

FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSÍN



VALORACIONES GENÉTICAS

CATÁLOGO 2009



CATÁLOGO DE MACHOS Y HEMBRAS DE RAZA LIMUSÍN 2009



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE CIENCIA E
INNOVACIÓN



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO





El catálogo de los Machos y Hembras de la población de Ganado Vacuno Limusín Español ofrece herramientas para la selección de animales de la raza con el objeto de buscar la mejora productiva de la misma.

Contiene la predicción de valores genéticos (VGP) de toros y vacas de la población obtenidos en la valoración genética de la edición agosto 2009, método BLUP-modelo animal con efectos maternos.

Se ha realizado en el marco del Convenio de Colaboración entre la Federación Española de Criadores de Limusín (FECL) y el Instituto Nacional de Investigación Técnica Agraria y Alimentaría (INIA).

Departamento de Mejora Genética Animal, Instituto Nacional de Investigación Técnica Agraria y Alimentaría (INIA), Madrid, España.

Federación Española de Criadores de Limusín, Madrid, España.





GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE CIENCIA E
INNOVACIÓN



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO





SUMARIO

1. INTRODUCCIÓN	8 - 12
1.1 Obtención del VGP de animales sin valoración	12
1.2 Posición genética de un reproductor respecto a la población de Limusín Española	12
1.3 Puntos a tener en cuenta antes de seleccionar animales	13
1.4 Tendencia genética	14
2. CATÁLOGO TOROS	16 - 49
3. CATÁLOGO VACAS	51 - 57
4. CATÁLOGO VACAS ESTRELLA	59 - 108
5. LISTADO DE GANADERÍAS	109

7



1. INTRODUCCIÓN

El catálogo de ganado de raza Limusín 2009 se presenta al ganadero como una herramienta objetiva y útil a la hora de seleccionar reproductores y de avalar la calidad genética de animales que se destinan a la venta para vida (posibles sementales y/o vacas de élite) tanto en el mercado nacional como internacional.

Este documento se compone de dos secciones, una sección explicativa de la valoración genética y de un conjunto catálogos; de tablas de toros, toros promesa y tablas de vacas con descendencia.

IDEAS BÁSICAS:

¿Qué es un valor genético?

Es una medida del potencial genético, cuya importancia radica en que dicho valor es heredable, por lo tanto transmisible a su descendencia.

¿Cómo se puede medir el valor genético de un individuo?

A través de los VGP (valores genéticos predichos) que se obtienen utilizando un modelo que combina de forma óptima:

8

- Pesos de los animales: peso al nacimiento (PNAC) y peso a los 210 días de edad (P210), (calculado a partir de los pesos de cada ternero entre los 0 y 300 días, por medio de una estimación si el crecimiento hasta los 210 días hubiera sido constante).

- Información del sexo, grupo de comparación (rebaño-año-época de nacimiento) y edad de la madre al nacimiento del animal.

- Genealogía , por un método de cálculo denominado BLUP (Figura 1).

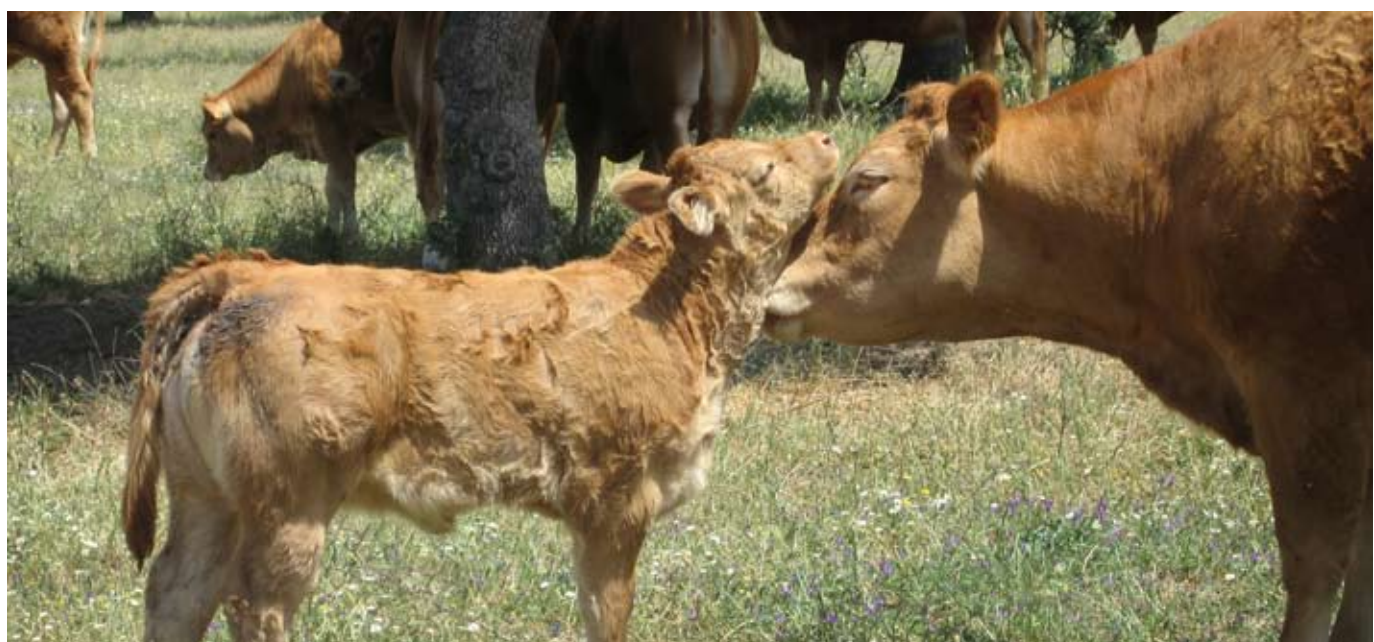


Figura 1. Modelo de valoración genética.

BLUP - Modelo Animal con efectos maternos

$$\text{PNAC ó P210} = \text{GC} + \text{Sx} + \text{EM} + \text{VGd} + \text{VGm} + \text{P} + \text{E}$$

Efectos ambientales sistemáticos

GC: Grupo de comparación

Sx: Sexo

EM: Edad de la madre al parto

Efectos aleatorios

VGd: Valor genético directos

Para PNAC: VGP_NAC

Para P210: VGP_CREC

VGm: Valor genético materno

Para P210: VGP_LECH

P: Efecto materno ambiente permanente

E: Error

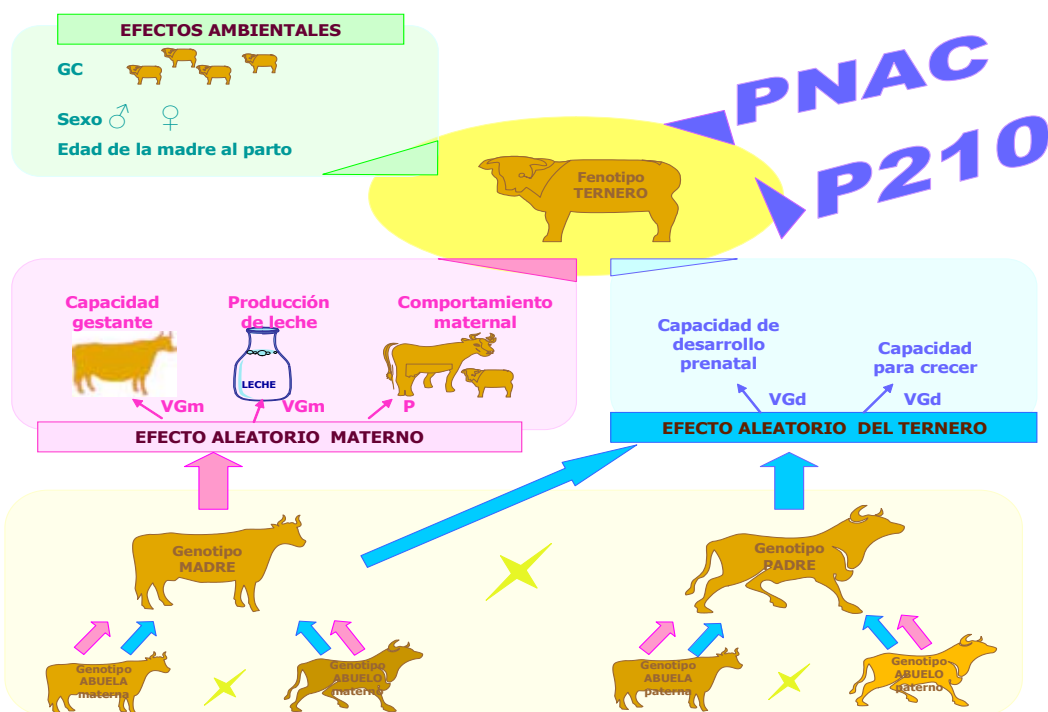
Parámetros genéticos

	PNAC	P210
$h^2 d$	0,2	0,26
$h^2 m$	0,1	0,13
c^2	0,03	0,08
r_{d-m}	-0,4	-0,2

h^2 : heredabilidad, d: Directa m: Materna

c^2 : coeficiente efecto ambiental permanente

r_{d-m} : correlación genética



El BLUP modelo animal permite descomponer los caracteres que medimos (pesos en nuestro caso) en la parte que se debe a efectos del ambiente y la parte que se debe a los genes. Ésta es la parte que se transmitirá a la descendencia y permitirá una mejora continuada del carácter si la selección de reproductores se hace en base a su mérito genético.



¿Qué nos aporta su uso? Un aumento del beneficio económico de la actividad ganadera, tras un óptimo uso de las valoraciones genéticas.

¿Para qué caracteres se han valorado los animales?

Peso al nacimiento del animal.

Potencial de crecimiento del animal hasta los 210 días de edad.

Capacidad de cría de la madre hasta los 210 días de edad del ternero/a.

¿Qué caracteres se predicen?

VGP_NAC: es una medida del potencial genético de un animal debido a un conjunto de genes que determinan su peso al nacimiento, se expresa en kilogramos.

Ejemplo: $VGP_NAC = 1,25 \text{ kg} \rightarrow$ Debido a sus genes, se espera que el animal al nacimiento pese 1,25 kg más que la media de la base de referencia (población de animales nacidos en el año 1997), en sus hijos se espera 0,625 kg más que la media de la base de referencia.

VGP_CREC: potencial genético del animal debido a un conjunto de genes que determinan su peso los 210 días de edad, se expresa en kilogramos.

Ejemplo: $VGP_CREC = 20,1 \text{ kg} \rightarrow$ Debido a sus genes, se espera que el animal a los 210 días de edad pese 20,1 kg más que la media de la base de referencia, en sus hijos se espera 10,05 kg más que la media de la base de referencia.

VGP_LECH: es una medida del potencial genético para la producción de leche. Dicho potencial se puede expresar en una hembra y se transmite a sus hijas en el caso de los machos. Se expresa en kg.

Ejemplo: Macho: $VGP_LECH = 9,6 \text{ kg} \rightarrow$ En sus nietos se espera que tengan un peso de 4,8 kg superior a la media de la base de referencia, a los 210 días de edad.

10

Hembra: $VGP_LECH = 10,4 \text{ kg} \rightarrow$ En sus hijos se espera que pese 10,4 kg más que la media de la base de referencia, a los 210 días de edad, debido a la producción de leche de su madre.

¿Qué es la Fiabilidad del valor genético predicho?

Para cada uno de los valores genéticos se calcula su fiabilidad (F_NAC , F_CREC y F_LECH). La fiabilidad es una medida de la precisión de la predicción y depende de la estructura de los datos, de la cantidad de información y de los parámetros genéticos utilizados en la valoración. Se expresa en un valor de cero a cien. Cuanto más próximo a cien esté el valor, la predicción será más precisa y por tanto se espera que cambie menos de una valoración a otra con la incorporación de nueva información. La Tabla 1 presenta los posibles cambios esperados en los valores genéticos predichos en función de la fiabilidad.

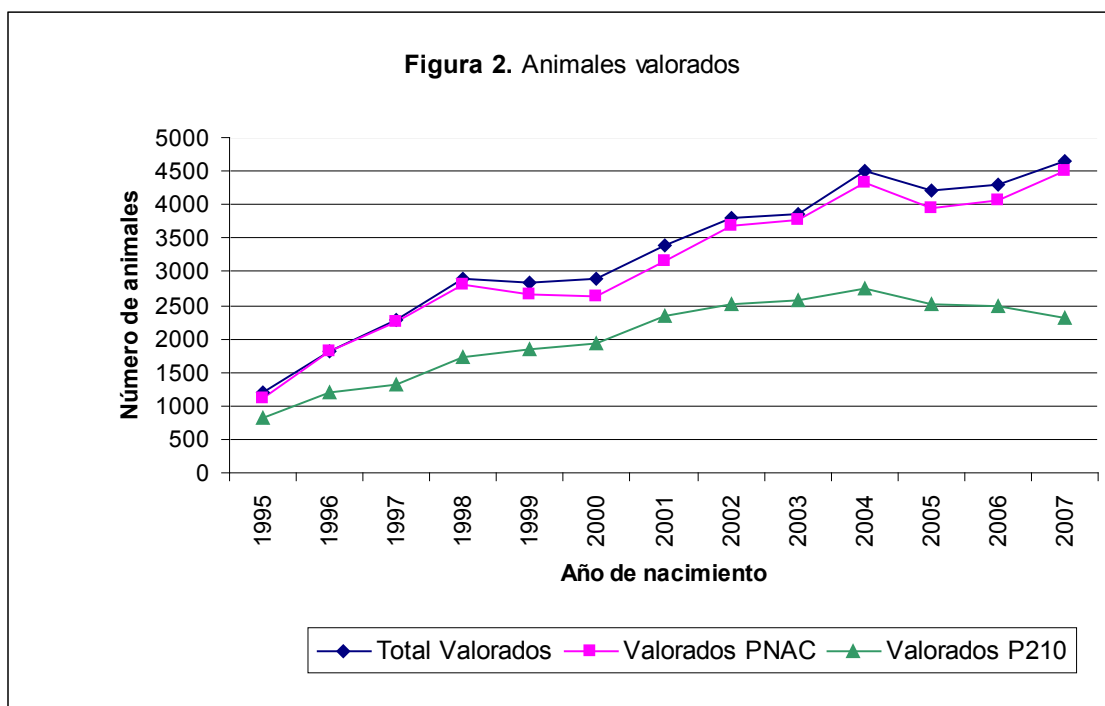
Tabla 1. Posibles cambios en los VGP_CREC y VGP_LECH para P210 en función de la fiabilidad, con una confianza del 75%.

Fiabilidad (%)	$\pm VGP_P210 \text{ (kg)}$	
	CREC	LECH
0	$\pm 13,43$	$\pm 9,46$
10	$\pm 12,74$	$\pm 8,98$
30	$\pm 11,24$	$\pm 7,92$
50	$\pm 09,50$	$\pm 6,69$
70	$\pm 07,36$	$\pm 5,18$
90	$\pm 04,25$	$\pm 2,99$
95	$\pm 03,00$	$\pm 2,12$
99	$\pm 01,34$	$\pm 0,95$
100	$\pm 00,00$	$\pm 0,00$

ANIMALES VALORADOS:

En la presente edición se han evaluado 57.777 animales para peso al nacimiento de los cuales 38.424 tenían dato de peso al nacimiento. Para P210 se han evaluado 37.791 animales de los cuales 22.796 poseían información propia para dicho carácter.

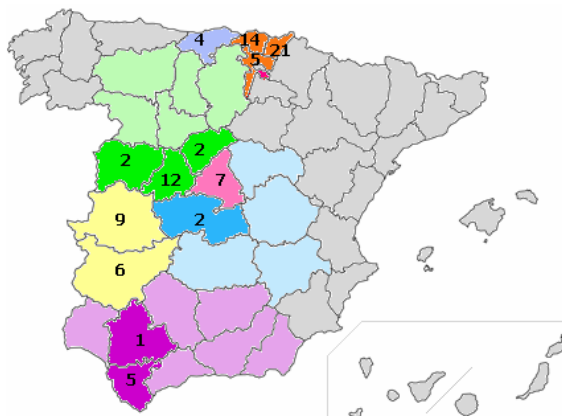
En la Figura 2 se cuantifica el número total de animales valorados para el carácter peso al nacimiento, para el peso a los 210 días de edad y el total de animales valorados para ambos caracteres por año de nacimiento en esta edición. En el peso al nacimiento se observa una tendencia creciente, aunque con fluctuaciones. Para el peso a los 210 días el número de registros ha disminuido desde el año 2004.



Ganaderías participantes en la valoración genética:

En la valoración del año 2009 el número de ganaderías colaboradoras en el esquema de selección genética fue de 90, distribuidas en trece provincias españolas como se muestra en la Figura 3.

Figura 3. Distribución por provincias de las ganaderías participantes en el programa de mejora genética en la edición del 2009.





1.1. OBTENCIÓN DEL VGP DE ANIMALES SIN VALORACIÓN

Conocidos los resultados de las valoraciones genéticas de los reproductores se puede obtener una aproximación del valor genético predicho de su descendencia, ya que, cada progenitor pasa la mitad de sus genes a la progenie.

Para ello se utiliza el ÍNDICE DE PEDIGRÍ.

El índice de pedigrí se obtiene como la media del valor genético predicho de sus progenitores. La fiabilidad de este índice se podría obtener como una aproximación de la cuarta parte de la suma de las fiabilidades de los progenitores

$$\text{Índice de pedigrí} = \frac{1}{2} (\text{VGPPADRE} + \text{VGPMADRE})$$
$$\text{Fiabilidad} \approx \frac{1}{4} (\text{F}_\text{PADRE} + \text{F}_\text{MADRE})$$

Por ejemplo, si para un ternero se ha obtenido un VGP_CREC de 15 kg con una fiabilidad de 30% y para una ternera un VGP_CREC de 10 Kg. con una fiabilidad de 20% ($\text{F}_\text{CREC}=20\%$); se puede decir que el valor esperado medio de la descendencia fruto del apareamiento de dichos animales será de 12,5 kg.

$$\text{Índice de pedigrí CREC hijo} \approx \frac{1}{2} (15 \text{ kg.} + 10 \text{ kg.}) = 12,5 \text{ kg.}$$
$$\text{Fiabilidad aproximada CREC hijo} \approx \frac{1}{4} (20\% + 10\%) = 7,5\%$$

Igualmente se puede obtener para el VGP_LECH y el VGP_NAC.

12

El índice de pedigrí es de gran utilidad para la compra de novillos/as sin VGP conocido, y para la obtención una aproximación del VGP de la descendencia de acoplamientos dirigidos.

1.2. POSICIÓN GENÉTICA DE UN REPRODUCTOR RESPECTO A LA POBLACIÓN DE LIMUSÍN ESPAÑOLA

A partir del valor genético de un animal para cada uno de los valores (VGP_NAC, VGP_CREC y VGP_LECH) y la distribución de éstos en la población de Limusín Española se puede tener una idea de la posición ocupada por el animal comparado. Para la obtención de la posición se adjunta la Tabla 2.

Tabla 2. Posición de los toros y las vacas de la población evaluada según el percentil donde esté situado su VGP. Posición óptima para el VGP_NAC (del percentil 1% al 75%) y subóptima (del percentil 90% al 99%). Para el VGP_CREC y VGP_LECH posición mejor (del percentil 75% al 99%) y posición peor (del percentil 1% al 25%), intervalo comprendido entre el percentil 25% y el 75% es una posición intermedia.

Carácter	VGP_NAC (kg.)						VGP_CREC (kg.)						VGP_LECH (kg.)					
	Óptimo				Subóptimo		Peor			Mejor			Peor			Mejor		
	1%	10%	25%	75%	90%	99%	1%	10%	25%	75%	90%	99%	1%	10%	25%	75%	90%	99%
Toros	-1,4	-0,4	-0,1	0,3	0,8	1,9	-14,4	-4,5	-0,7	3,5	9,0	20,6	-11,0	-3,9	-1,3	1,7	4,1	9,7
Vacas	-1,2	-0,5	-0,2	0,3	0,6	1,4	-13,1	-5,6	-2,1	2,9	6,7	15,6	-11,9	-5,3	-2,3	2,0	4,8	10,7

El percentil indica la proporción de animales que tienen un valor genético por debajo (para los percentiles 1, 10 y 25%) o por encima (para los percentiles 75, 90 y 99%) del valor del VGP especificado para los toros y las vacas valorados. Así, para VGP_NAC, el 1% de los toros valorados tiene un VGP_NAC por debajo de -1,4 kg, mientras que el 1% superior (percentil 99%) tiene un VGP_NAC por encima de 1,9 kg.

Ejemplo: un toro con;

- VGP_NAC: -0,8 kg. → Óptimo (Toro situado en el 10% inferior de la población) → BUENO PARA VGP_NAC
- VGP_CREC: 0,8 kg. → Posición intermedia (Toro situado en la media de la población) → BUENO PARA VGP_CREC
- VGP_LECH: 4,5 kg. → Mejor (Toro situado en el 10% superior de la población) → MUY BUENO PARA VGP_LECH

1.3. PUNTOS A TENER EN CUENTA ANTES DE SELECCIONAR ANIMALES

-Una marcada selección hacia animales con VGP_CREC muy altos, produce una disminución del VGP_LECH, debido al antagonismo existente entre la producción de leche y carne.

-La producción de leche es un óptimo, marcado por las necesidades del ternero para crecer, por lo que seleccionar para líneas maternas implica seleccionar para VGP_LECH y VGP_CREC a la vez.

-Buscar siempre la complementación de los VGP entre el macho y las hembras con las que se vaya a hacer el acoplamiento. No es recomendable el cruce de toros de VGP_CREC elevado con vacas de bajo VGP_LECH.

-El VGP_NAC tiene un óptimo, valores muy altos darán lugar a animales muy pesados al nacimiento, y por lo tanto, problemas al parto, pero con valores bajos los problemas serán de supervivencia del ternero.



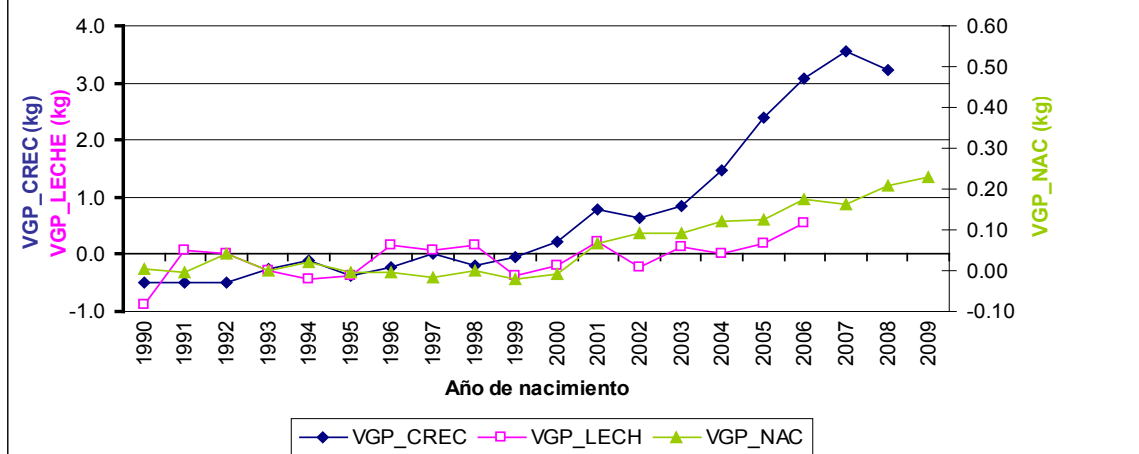
1.4. TENDENCIA GENÉTICA

La tendencia genética refleja la evolución en el nivel genético de una población a lo largo del tiempo. Pretende medir cómo las decisiones de selección de los ganaderos que hacen al elegir los reproductores, afectan al nivel genético de la población. La tendencia genética que aquí se presenta se expresa por año de nacimiento. Cada punto de la Figura 4 refleja el nivel genético medio de los animales nacidos en cada año y se calcula promediando los valores genéticos predichos (VGP) de todos los individuos nacidos en un mismo año para un carácter determinado:

- Para VGP_NAC y VGP_CREC se han promediado los VGP de todos los animales de la población nacidos en cada año.
- Para aptitud lechera, los valores que aparecen son el promedio de los VGP_LECH de las vacas (madres de terneros) nacidas en cada año. Dado que los VGP_LECH precisos sólo se pueden obtener cuando la vaca ha tenido al menos un ternero.

De acuerdo con la gráfica presentada, se podría decir que la selección genética en la población de Limusín valorada ha sido orientada a mejorar el potencial de crecimiento de los terneros sin afectar la capacidad lechera de las reproductoras, lo que ha supuesto un ligero incremento en el nivel genético para peso al nacimiento. La capacidad lechera no parece haber sido un objetivo de selección a nivel general en esta población, sin embargo, se observa una ligera tendencia positiva a partir del año 2002. Aunque no se haya priorizado la aptitud lechera, de alguna forma se han utilizado machos reproductores que no han afectado negativamente el nivel genético de sus hijas para la aptitud maternal.

Figura 4. Tendencia genética para el nacimiento (VGP_NAC), crecimiento (VGP_CREC) y la aptitud lechera (VGP_LECH) de la población de Limusín



FEDERACIÓN DE CRIADORES LIMUSIN



VALORACIONES GENÉTICAS

CATÁLOGOS



CATÁLOGO DE MACHOS Y HEMBRAS DE RAZA LIMUSÍN 2009

2. CATÁLOGO TOROS 2009

-Toros NACIMIENTO

Listado de Toros con $F_{NAC} \geq 60\%$; ordenados por VGP_NAC creciente

-Toros CRECIMIENTO

Listado de Toros con $F_{CREC} \geq 60\%$; ordenados por VGP_CREC decreciente

-Toros LECHE

Listado de Toros con $F_{LECH} \geq 50\%$; ordenados por VGP_LECH decreciente

-Toros PROMESA CRECIMIENTO

Listado de Toros con $VGP_{CREC} \geq 0,0$, sin hijos, activos, con edad comprendida entre los 15-36 meses a la recogida de datos para la valoración. De los que cumplen estas características se seleccionan los 25% superiores para el VGP_CREC.

Figura 5. Información contenida en el listado de valoraciones genéticas de los toros.

16

Identificación del toro	Nombre Fecha nac.	Genealogía - Padre/ Identificación - Abuelo Materno/ Identificación	Prop.	Peso nacimiento	Peso 210 días	
				VGP_NAC F_{NAC} NH NG	VGP_CREC F_{CREC} NH NG	VGP_LECH F_{LECH} NH NG
ES090102979112	PUNKY II	- PUNKY I / FA 00019	FA	1.9	51.3	-13.5
FA 07021	30/01/2007	- PUNKY / FA 89027		32 3 1	58 2 1	27 1 1

NH: Número de hijos controlados para el carácter evaluado

NG: Número de ganaderías donde el toro tiene hijos controlados para el carácter evaluado

NG: Número de ganaderías donde las hijas del toro tienen terneros controlados

VGP_NAC: Valor Genético Predicho Nacimiento (Kg)
F_NAC: Fiabilidad del VGP_NAC (%)
VGP_CREC: Valor Genético Predicho Crecimiento (Kg)
F_CREC: Fiabilidad del VGP_CREC (%)
VGP_LECH: Valor Genético Predicho Leche (Kg)
F_LECH: Fiabilidad del VGP_LECH (%)

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
SC 95079	INFANTE 06/10/1995	- ACICATE / SC 89076 - TURISTA / CP 82020	VG	-3.5 78 112 1	-14.4 79 106 1	-14.4 79 106 1	-0.2 58 16 1	-0.2 58 16 1
FR002399059299 00 2399059299	OFFICE 28/10/1998	- IOWA / 00 3693000437 - JOUEUR / 00 8794000047	PI	-2.8 70 67 2	7.5 72 60 2	7.5 72 60 2	14.8 39 13 4	14.8 39 13 4
ES001520043382 YT 99022	NOVEDOSO 01/09/1999	- FARFELU / 00 3590041262 - /	BJ	-2.5 73 109 2	-5.7 76 105 2	-5.7 76 105 2	8.7 46 14 1	8.7 46 14 1
ES030102516873 CP 95003	INSTIGADOR 12/01/1995	- DON JUAN / 00 1988004485 - SAVANT / 00 3681002152	SC	-2.1 80 103 3	4.6 80 89 2	4.6 80 89 2	-14.0 64 32 4	-14.0 64 32 4
ES0015BI316663 00 1990010749	FLOCON 23/11/1990	- VOLCAN / 00 1984004136 - / 00 0000000000	UA	-1.9 66 82 2	-8.4 18 0 0	-8.4 18 0 0	1.7 28 7 4	1.7 28 7 4
00 8798007225	OEILLET 03/04/1998	- GUS / 00 8791000281 - / 00 8785007214	HR	-1.9 80 126 2	2.0 77 85 2	2.0 77 85 2	3.6 19 3 2	3.6 19 3 2
00 3688009657	DUVALIER 15/12/1988	- BEZIERS / 00 1986001532 - / 00 3677000760	CP	-1.9 91 235 19	2.6 89 131 17	2.6 89 131 17	-1.9 69 35 15	-1.9 69 35 15
CP 94060	HUMORISTA 19/11/1994	- EXQUIS / 00 2389052760 - SAVANT / 00 3681002152	CP	-1.7 63 31 2	2.6 34 5 2	2.6 34 5 2	-1.9 32 6 5	-1.9 32 6 5
ES081520141265 AZ 02011	ROMBO 08/04/2002	- LINO / 00 8795004426 - TARVIS / 00 1982001611	ZH	-1.6 64 51 1	-6.8 64 33 1	-6.8 64 33 1	-1.7 28 2 1	-1.7 28 2 1
AA 93003	GAITERO 02/03/1993	- ULYSSE / 00 3683001518 - / 00 8782004872	AA	-1.5 70 162 3	-7.9 56 56 1	-7.9 56 56 1	0.5 38 13 2	0.5 38 13 2
00 1986010948	BALZAC 28/12/1986	- VAINQUEUR / 00 2384002463 - / 00 0000000000	HR	-1.4 60 43 3	-10.7 25 3 2	-10.7 25 3 2	4.0 36 15 5	4.0 36 15 5
ES060102285150 CP 99011	NATIVO 08/02/1999	- DUVALIER / 00 3688009657 - BAMBOU / 00 8786006342	CP	-1.4 65 30 3	-0.3 58 17 3	-0.3 58 17 3	-1.4 26 0 0	-1.4 26 0 0
ES091510051451 00 8790001062	FLASCH 20/01/1990	- BRISARD / 00 1986010601 - / 00 8780009626	XS	-1.4 80 146 14	-15.7 82 137 13	-15.7 82 137 13	-3.1 67 34 10	-3.1 67 34 10
00 1627496779	TRAFIC 02/09/2002	- PARADIS / 00 2255671789 - HEROS / 00 8792002724	HR	-1.4 72 58 2	6.8 66 34 2	6.8 66 34 2	2.4 21 0 0	2.4 21 0 0
ES081520137474 YT 02016	RUFO RJ 19/02/2002	- MONARQUE-T / 00 8796000892 - FARFELU / 00 3590041262	VA	-1.3 72 192 1	2.2 69 159 1	2.2 69 159 1	0.3 28 2 1	0.3 28 2 1
ES051202375022 GA 03022	SILURO 12/12/2003	- HIGHLANDER / 00 1692111209 - FERRY / 00 1990003045	ZH	-1.3 62 54 1	1.0 60 40 1	1.0 60 40 1	-1.3 28 0 0	-1.3 28 0 0
00 1984004136	VOLCAN 01/01/1984	- FAVORI / 00 8770007813 - / 00 0000000000	I.Artif	-1.3 62 17 6	-12.4 54 12 5	-12.4 54 12 5	6.7 56 23 15	6.7 56 23 15



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN

Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC	F_NAC	VGP_CREC	F_CREC	VGP_LECH
		Fecha nacimiento		NH	NG	NH	NG	NH
HR 96070	JUANITO 24/09/1996	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación	NM	-1.3 65 96 1		-7.9 59 68 1	-4.4 49 16 2	
ES041530106723 XZ 01001	PACO 01/01/2001	- DUVALIER / 00 3688009657 - BITHELS / 00 2386002966	XZ	-1.2 69 82 2		7.8 73 78 2	2.3 34 3 1	
00 8796011160	MOUSQUETAI 25/09/1996	- ECU / 00 0289050912 - BANDIT / 00 8786003322	PH	-1.1 75 131 2		-5.7 72 91 1	3.2 26 6 2	
00 3797051601	NID 11/01/1997	- IMPOSANT / 00 8793003753 - URBAIN / 00 3683002101	JU	-1.1 76 160 2		1.1 75 115 1	-2.6 42 18 2	
HI 93033	GENTIL 06/10/1993	- URESIL / 00 3583040578 - VIGOUREUX / 00 3684009398	SC	-1.1 65 37 1		-3.0 59 22 1	0.3 49 16 3	
ES000102279403 HR 99045	NIÑO 28/09/1999	- DUVALIER / 00 3688009657 - PERALTA / HR 87108	HR	-1.0 65 28 2		6.9 61 19 2	-3.7 27 1 1	
EM 95006	IMPERIO 25/03/1995	- ALTANERO / EM 89011 - VENTURA / 00 8784010053	VG	-1.0 66 55 1		9.5 67 53 1	1.2 30 3 2	
00 8723740324	OMO 21/11/1998	- LURON / 00 1295160188 - VAINQUEUR / 00 8784003838	UW	-0.9 64 135 1		-10.2 51 61 1	2.4 4 0 0	
00 0989060824	ECLATANT 30/11/1989	- TARVIS / 00 1982001611 - / 00 8780000181	I.Artif	-0.9 62 39 17		0.8 42 10 6	-0.2 23 2 1	
FR008796000892 00 8796000892	MONARQUE-T 16/01/1996	- GAILLARD / 00 2291003308 - / 00 8783005280	PH	-0.9 75 86 3		-1.3 76 80 3	1.7 44 10 3	
ES070101517338 CP 95036	IMPERIOSO 04/10/1995	- DON JUAN / 00 1988004485 - BAMBOU / 00 8786006342	JU	-0.9 67 40 3		-6.3 59 22 2	-6.0 42 8 2	
00 1982001611	TARVIS 01/01/1982	- OURSON / 00 1978001212 - / 00 1973000791	I.Artif	-0.8 67 16 8		4.8 61 9 5	0.1 69 48 18	
ES090102979032 00 1294114730	JOYAU 25/03/1994	- HERON / 00 3692005107 - / 00 8783000669	I.Artif	-0.8 81 102 7		-1.1 78 58 7	-5.7 62 26 8	
ES061530141680 00 1293112494	IVECO 02/12/1993	- CADDY / 00 1987001634 - / 00 1285110453	Y	-0.8 84 458 2		-1.0 83 425 2	12.8 75 63 7	
ES000804482346 CP 97059	LARDO 04/11/1997	- DON JUAN / 00 1988004485 - INDICE / 00 3373015188	TR	-0.8 65 95 1		0 0	0 0	
00 1692111209	LARDO 04/11/1997	- VILLY / 00 1984008766 - / 00 8784006220	I.Artif	-0.7 89 153 44		6.7 86 101 28	-3.3 70 51 24	
ES030102143218 HR 00059	OPORTUNO 03/10/2000	- IMPERIOSO / CP 95036 - SOBRINO / CP 81026	BBI	-0.7 75 97 3		-10.3 74 72 1	-2.1 28 5 1	
ES061520137336 JC 02003	RUSO RJ 15/02/2002	- DAUPHIN / 00 1988004715 - IMBERBE / CP 95065	AF	-0.7 65 112 1		5.6 45 26 1	3.6 27 0 0	

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
ES051202227987 LL 95035	IGUALADO 03/05/1995	- NIETO / CP 88014 - ZAMARRO / CP 79029	LL	-0.7 63 126 1	-8.4 66 121 1	-8.4 66 121 1	4.7 39 9 2	4.7 39 9 2
ES091530068405 00 8792002056	HERON 20/01/1992	- AS DE PIC / 00 3585010777 - / 00 8780009626	ZJ	-0.7 65 147 2	-27.7 66 135 2	-27.7 66 135 2	-5.1 63 44 3	-5.1 63 44 3
ES021202087853 LL 99060	NEPTUNO 05/10/1999	- GARBOSO / LL 93037 - PINTOR / CP 88002	LL	-0.6 63 211 1	-3.0 65 179 1	-3.0 65 179 1	5.9 36 8 2	5.9 36 8 2
ES071530215528 Y 04040	TONITO 29/07/2004	- ROSEAU / 00 8703200308 - BADAUT / 00 6486014144	BH	-0.6 61 48 1	1.9 30 0 0	1.9 30 0 0	0.8 11 0 0	0.8 11 0 0
DC 98023	MONTILLANO 21/11/1998	- FARAON / DC 92006 - DADA / 00 1988006052	EN	-0.6 70 97 1	1.4 70 94 1	1.4 70 94 1	4.9 45 17 1	4.9 45 17 1
ES070101517396 HR 98034	MISTERIO 12/09/1998	- DON JUAN / 00 1988004485 - LISTERO / CP 86017	EL	-0.6 68 57 3	3.4 41 6 1	3.4 41 6 1	-6.9 30 0 0	-6.9 30 0 0
ES041002733534 AX 00042	OLOROSO 14/12/2000	- HIGHLANDER / 00 1692111209 - DUC / 00 8788001465	XA	-0.6 72 108 1	-3.4 36 0 0	-3.4 36 0 0	2.9 22 0 0	2.9 22 0 0
CP 91032	CRITICON 25/10/1991	- EBENE / 00 8789000272 - SAVANT / 00 3681002152	HR	-0.5 78 104 3	2.5 56 13 2	2.5 56 13 2	-4.6 55 27 5	-4.6 55 27 5
ES061510118458 XT 02027	RAMBO 04/11/2002	- HIGHLANDER / 00 1692111209 - MYOSOTIS / 00 1996001857	AX	-0.5 78 134 1	25.9 48 7 1	25.9 48 7 1	-0.8 26 0 0	-0.8 26 0 0
ES011520093929 YT 01002	PINOTXO 14/01/2001	- MONARQUE-T / 00 8796000892 - / 00 2890050950	GR	-0.5 63 88 3	-0.4 66 78 2	-0.4 66 78 2	-1.0 29 3 1	-1.0 29 3 1
ES030804624670 MH 01061	PORTEÑO 10/07/2001	- MANZANO / MH 98015 - FLAMENCO / HI 88021	MH	-0.4 63 146 2	0 0	0 0	0 0	0 0
00 8758730311	UNIVERS 02/03/2003	- ROMARIO / 00 1930648284 - IDOMENEE / 00 1993007978	HR	-0.4 62 41 2	18.3 55 24 2	18.3 55 24 2	0.3 9 0 0	0.3 9 0 0
ES081520061815 YT 00004	ONOFRE R 22/01/2000	- HOCCO / 00 8792011024 - / 00 2890050950	IA	-0.4 67 62 1	-3.8 65 49 1	-3.8 65 49 1	6.7 40 11 2	6.7 40 11 2
00 2399057981	PIANO 21/02/1999	- JOYAU / 00 1294114730 - FARFELU / 00 3590041262	OU	-0.4 69 99 3	-6.4 68 86 3	-6.4 68 86 3	-2.8 38 9 2	-2.8 38 9 2
00 1931409390	URBI 26/02/2003	- OSLO / 00 1698121205 - AS DE PIC / 00 3585010777	HI	-0.3 68 96 1	-10.3 63 51 1	-10.3 63 51 1	0.3 12 0 0	0.3 12 0 0
00 3683001518	ULYSSE 01/01/1983	- HORTENSIA / 00 8772014394 - / 00 3674001836	I.Artif	-0.3 73 33 12	3.4 69 18 9	3.4 69 18 9	-2.1 71 51 25	-2.1 71 51 25
CP 98032	MALEABLE 30/09/1998	- DON JUAN / 00 1988004485 - SAVANT / 00 3681002152	CP	-0.3 62 25 2	-1.2 56 19 2	-1.2 56 19 2	-6.1 32 1 1	-6.1 32 1 1
ES051510112266 VI 02027	ROMULO 11/07/2002	- ESPOIR / 00 8789003720 - DAKTARI / 00 2988001590	VI	-0.3 63 39 1	-3.4 61 32 1	-3.4 61 32 1	0.1 27 0 0	0.1 27 0 0

19



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN

Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC	VGP_CREC	VGP_LECH	VGP_NAC
		Fecha nacimiento		F_NAC	F_CREC	F_LECH	NH NG
ES060804482262 CP 97038	LAPIZERO 29/09/1997	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación	TR	-0.2 63 65 1	0 0	0 0	0 0
FR00800523150 00 0800523150	RADEAU 13/11/2000	- EXQUIS / 00 2389052760 - DON JUAN / 00 1988004485	PI	-0.2 61 40 6	0.6 63 36 5	-0.2 7 1 1	
ES0015TO7634AH DC 92006	FARAON 15/01/1992	- MARIN / 00 5596077218 - / 00 0288025076	MG	-0.2 63 33 1	5.4 63 40 2	-2.1 59 30 6	
ES011520043383 YT 99023	NARRO RJ 02/09/1999	- ULYSSE / 00 3683001518 - / 00 2383051317	BH	-0.2 66 112 4	13.5 47 7 2	-1.2 28 0 0	
SC 89076	ACICATE 13/09/1989	- DUVALIER / 00 3688009657 - DAUPHIN / 00 1988004715	SC	-0.2 72 27 3	0.1 70 22 2	-0.7 73 64 6	
ES091002733539 AX 00045	OPORTO 23/12/2000	- IBIS / 00 8793050143 - GENTIL / HI 93033	XA	-0.1 73 105 1	0 0	0 0	
00 8795004426	LINO 01/01/1995	- GALOPIN / 00 8791050832 - / 00 0000000000	I.Artif	-0.1 89 163 56	-14.1 86 108 39	1.8 51 22 14	
ES041520052434 00 8792010152	HELIOUM 03/11/1992	- DON QUICHO / 00 1988008959 - / 00 8785001753	UJ	-0.1 77 128 3	-10.0 76 93 3	11.2 29 7 4	
00 1988004485	DON JUAN 21/03/1988	- USANT / 00 3683001744 - / 00 8772002140	CP	-0.1 84 152 2	6.1 76 54 2	-11.0 75 66 8	
FR0087XXA17079 00 8700670378	RAPACE -IA 19/10/2000	- ONGLETA / 00 8703200090 - / 00 1995016769	UP	-0.1 76 82 6	6.8 76 68 7	-1.2 26 10 4	
00 2292003478	HERCULE 26/04/1992	- EUROPEEN / 00 2289014048 - / 00 3583008061	PH	-0.1 69 97 1	7.0 73 127 1	-14.0 38 19 1	
00 8789000272	EBENE 02/01/1989	- PRINCE / 00 2379054686 - / 00 0000000000	HR	-0.1 73 83 2	-3.6 45 7 2	-3.8 58 40 11	
00 2392011622	HAPPY DAY 11/02/1992	- BANCO / 00 4086010500 - TOM-POUCE / 00 2382001353	I.Artif	-0.1 86 151 39	1.4 84 93 26	-3.4 41 18 11	
00 1987004265	CARAMEL 01/03/1987	- ALBATROS / 00 1985004276 - / 00 7872050104	AA	-0.1 65 87 1	5.1 42 26 1	5.8 33 19 3	
00 8788007553	DIMITRI 16/04/1988	- USANT / 00 7983002710 - / 00 8780001665	M	0.0 79 136 15	-5.2 73 73 13	0.4 71 71 23	
00 1634930135	UGO-MV 20/09/2003	- MERIDIEN / 00 8796002929 - EPSON / 00 8789003682	VG	0.0 62 72 2	10.9 67 63 2	0.3 9 0 0	
00 2255671789	PARADIS 05/02/1999	- MICMAC / 00 8796005024 - / 00 1986005765	TE	0.0 96 667 80	17.7 95 461 60	0.7 68 60 25	
00 8796011922	MIAMI 09/10/1996	- CESAR / 00 2287033854 - / 00 7988006941	GF	0.0 65 116 1	1.1 60 66 1	-2.6 26 8 2	

20

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación						
ES091520061816 YT 00005	OLIVER 22/01/2000	- FAIGNANT / 00 8790002131 - ANIS / 00 3585041483	EN	0.0 72 82 1	-16.4 71 68 1	-1.8 40 8 1		
00 8793050143	IBIS 02/02/1993	- ULEX / 00 2383055260 - ORAGE / 00 8778003121	SC	0.0 88 170 22	-5.5 87 137 17	7.4 59 25 14		
00 8728720565	TARTUFFE 21/09/2002	- RUBIS / 00 0800523125 - HIGHLANDER / 00 1692111209	HR	0.0 74 82 2	-0.9 67 43 2	-0.1 9 0 0		
ES060102285172 CP 99032	NISPERO 07/04/1999	- DUVALIER / 00 3688009657 - DON JUAN / 00 1988004485	MN	0.0 77 123 2	7.1 77 98 2	-10.0 40 8 1		
LS 97013	LIBRERO 21/12/1997	- DARTAÑÁN / LS 92016 - ROCKY / 00 8780007950	AX	0.0 78 128 1	-15.0 56 28 1	1.9 22 4 1		
00 2391054081	GUGUSE 07/03/1991	- BUFFALO / 00 1986011107 - / 00 2384004511	I.Artif	0.0 61 29 11	1.0 57 18 9	-3.2 33 9 7		
FR001696122178 00 1696122178	MANOLO 21/10/1996	- HANNIBAL / 00 2692005633 - / 00 1786009993	OV	0.0 62 41 5	1.4 62 34 4	6.0 33 13 7		21
ES050102516875 HR 95093	INATACABLE 04/10/1995	- CRITICON / CP 91032 - LISTERO / CP 86017	SC	0.1 69 36 2	1.2 64 24 1	-0.4 35 5 2		
ES081002135341 NM 99041	NARCISO 11/10/1999	- IDEAL / 00 1993013281 - CRITICON / CP 91032	NM	0.1 67 94 2	0.1 66 67 2	-0.6 29 6 1		
ES021530083514 Y 00012	OBEDIENTE 29/03/2000	- IVECO / 00 1293112494 - DADO / 00 8788002891	SS	0.1 60 37 1	-0.9 34 0 0	8.8 27 0 0		
00 1519176898	ORION 24/09/1998	- HARICOT / 00 2292003011 - / 00 3690009328	FL	0.1 77 304 2	17.9 75 230 2	0.4 54 28 3		
00 1930838501	SACHA 18/10/2001	- PACHA / 00 1930318295 - FAIGNANT / 00 8790002131	BJ	0.1 65 61 1	-6.7 67 59 1	10.0 32 9 1		
00 2391058209	GEDEON 16/02/1991	- DIAMANT / 00 8788000697 - / 00 2377054762	I.Artif	0.2 84 112 35	1.9 82 70 24	15.6 64 31 22		
ES071520132752 YT 01043	PEPE 14/12/2001	- PARADIS / 00 2255671789 - /	FL	0.2 73 164 3	13.0 71 121 3	-3.9 24 1 1		
00 2297004114	NEUF 26/09/1997	- CASSIS / 00 4088028055 - HARICOT / 00 2292003011	I.Artif	0.2 64 34 15	7.8 29 6 4	-2.8 9 0 0		
ES011520040759 00 1994001267	JERICO 16/01/1994	- ULEX / 00 2383055260 - / 00 8777002676	FT	0.2 74 180 4	-7.9 74 152 4	4.1 59 29 3		
SC 94145	HIPERCOR 09/12/1994	- ACICATE / SC 89076 - PAPANOEL / 00 8779000043	AX	0.2 73 111 1	-1.2 64 57 1	-0.6 49 19 1		
00 1930368236	OLYMPE 17/10/1998	- GENIAL / 00 8791002491 - SIROCCO / 00 8781013115	AX	0.3 76 107 1	10.5 58 32 1	-2.3 20 2 1		



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN

Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
ES000806003689 VG 02107	RONDEÑO 11/12/2002	- IBIS / 00 8793050143 - ATRANCADO / CP 89009	PV	0.3 61 51 2	-21.1 64 49 2	10.8 26 0 0	
ES060802640428 TT 98012	MISTERIOSO 01/02/1998	- JEUNOT / 00 2394026742 - TARVIS / 00 1982001611	JI	0.3 83 160 2	-0.2 84 123 1	5.2 52 15 2	
ES0015BI5869AG 00 0296100597	MIVERGNY - 06/03/1996	- FISTON / 00 2390011716 - / 00 2383050330	NM	0.3 77 111 4	6.2 77 93 3	-2.0 54 27 7	
00 2399057929	OUISTITI 02/11/1999	- JOYAU / 00 1294114730 - FARFELU / 00 3590041262	NM	0.3 64 132 2	-4.3 60 108 2	4.8 29 7 1	
00 8700840465	SOLEIL 20/10/2001	- LEO / 00 2395071399 - / 00 8783002495	AX	0.3 69 73 1	1.9 21 3 1	1.1 3 0 0	
00 3694000545	JACQUARD 04/11/1994	- ULYSSE / 00 3683001518 - HORTENSIA / 00 8772014394	DA	0.3 70 48 1	-0.7 67 33 1	-2.8 38 2 1	
ES0015BI9219AG AZ 98029	MASMALO 18/12/1998	- DAUPHIN / 00 1988004715 - FERRY / 00 1990003045	CM	0.3 68 108 2	15.2 66 84 2	3.3 40 9 2	
00 2291003308	GAILLARD 21/03/1991	- CESAR / 00 2287033854 - /	I.Artif	0.3 80 72 19	14.7 78 53 13	1.8 41 8 3	
ES020805736487 IA 04022	TITANIC 24/09/2004	- PARADIS / 00 2255671789 - NEPTUNE / 00 8797010255	IA	0.4 61 40 1	12.0 55 20 1	3.2 21 0 0	
00 2294004645	JOGGING 20/11/1994	- GUIGNOL / 00 2291040165 - / 00 0282050228	QB	0.4 81 127 2	-3.7 80 102 1	0.8 53 20 5	
00 2246741774	UNIVERSEL 22/09/2003	- HARICOT / 00 2292003011 - NELSON / 00 2997046993	PV	0.5 68 85 2	25.1 69 65 2	-6.3 18 0 0	
ES061530189317 ZS 03002	AGARDOTEGUI 18/02/2003	- IMPERIAL / 00 8793000421 - FERRY / 00 1990003045	UW	0.5 68 142 2	13.4 47 9 1	0.9 24 0 0	
00 8792011024	HOCCO 02/12/1992	- FESTIN / 00 8790013402 - VAINQUEUR / 00 8784003838	VH	0.5 74 61 5	3.9 74 52 3	9.1 51 17 6	
FR008703200308 00 8703200308	ROSEAU 11/11/2000	- INTERIM / 00 8793004842 - / 00 0000000000	Y	0.5 73 170 2	-6.2 74 110 1	4.8 16 3 4	
ES051003139200 CP 94007	HIPERBOLE 02/02/1994	- ESPION / 00 8789011865 - BAMBOU / 00 8786006342	VA	0.5 61 124 1	4.7 61 134 1	-21.0 61 61 1	
ES0015BI0209ZF 00 1292115490	HERISSON 10/03/1992	- BRUTUS / 00 1286111950 - / 00 1283110001	DP	0.5 73 75 12	6.7 73 62 10	7.4 51 16 5	
00 2296003849	MERINOS 14/09/1996	- GAMIN / 00 3191021923 - CESAR / 00 2287033854	LI	0.5 74 70 20	-4.0 76 107 14	7.1 44 15 6	
ES080702246760 HI 94034	HABITO 29/09/1994	- URESIL / 00 3583040578 - VIGOUREUX / 00 3684009398	DA	0.5 73 75 1	-13.8 58 32 1	0.6 27 2 1	

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
ES061003556062 AX 03053	SANSUSTRE 25/09/2003	- OLYMPE / 00 1930368236 - DUC / 00 8788001465	XA	0.5 66 58 1	0 0	0 0	0 0
00 2294003715	JOJO 01/01/1994	- GAMIN / 00 3191021923 - CESAR / 00 2287033854	I.Artif	0.5 76 87 2	13.9 73 63 2	2.0 17 1 1	
00 2395069945	LISERON 10/09/1995	- HARDI / 00 2392017920 - / 00 2378004717	SC	0.6 84 191 1	-2.4 85 170 1	1.9 48 20 1	
00 8724650705	SANDRE 09/11/2001	- PHEBUS / 00 8724650522 - / 00 8787004302	PH	0.6 64 88 1	2.4 24 5 1	0.5 3 0 0	
00 8792050918	HANNIBAL 04/07/1992	- ECLAIR / 00 8789003146 - / 00 8774004078	I.Artif	0.6 60 36 13	-0.7 62 30 10	-5.4 25 5 4	
00 8797011143	NENUPHAR 01/01/1997	- / 00 0000000000 - /	I.Artif	0.6 61 30 12	-5.2 57 20 9	-5.7 14 5 3	
ES051520022591 00 8797007259	NENUPHAR 02/05/1997	- ISOCRATE / 00 1993007368 - UNTEL / 00 8783005696	FT	0.7 68 80 5	-9.3 66 64 3	8.4 27 8 5	
ES081520157449 TT 02023	RISTI 10/04/2002	- MIVERGNY - / 00 0296100597 - JEUNOT / 00 2394026742	MA	0.7 61 36 1	0.1 50 8 1	-4.8 21 0 0	23
00 1931419286	TAXI 24/10/2002	- IMMENSE / 00 0893003981 - GAUCHO / 00 8791006386	BJ	0.7 72 104 1	2.2 74 92 1	-5.3 14 2 1	
SC 95007	IMPERIAL 29/01/1995	- URESIL / 00 3583040578 - PINTOR / CP 81009	SC	0.7 65 36 2	-0.2 64 29 1	-7.3 47 12 2	
00 1996019196	MOZART 01/01/1996	- GENIAL / 00 8791002491 - / 00 0000000000	I.Artif	0.8 73 48 19	2.9 71 35 16	1.5 16 0 0	
FR002303433109 00 2303433109	R-TINTIN 24/12/2002	- NARCISSE / 00 2397059402 - BADAUD / 00 1986002425	ZJ	0.8 60 96 1	1.9 60 86 1	1.3 4 0 0	
00 8798008728	OCEAN 29/04/1998	- JAMES / 00 8794050605 - BANDIT / 00 8786003322	DA	0.8 71 96 1	0 0	0 0	
00 8790002131	FAIGNANT 04/02/1990	- CORDON / 00 3687003443 - / 00 8782000179	I.Artif	0.8 83 98 20	-4.6 83 78 19	3.3 72 37 18	
00 3696026196	MALIBU 14/10/1996	- / 00 1993015958 - / 00 0000000000	I.Artif	0.8 74 61 23	-1.3 72 43 18	-0.6 15 5 4	
00 1200087639	PHENIX 28/09/1999	- FLINT / 00 8790014838 - / 00 8790050303	SC	0.8 78 94 1	2.0 78 70 1	2.1 24 8 1	
00 8785012818	ARTISTE 03/11/1985	- UNTEL / 00 8783005696 - PAPILLON / 00 8779004707	I.Artif	0.8 78 76 18	-20.4 74 47 10	8.9 48 13 7	
00 1993013281	IDEAL 16/11/1993	- / 00 3691001264 - / 00 0000000000	I.Artif	0.8 61 21 10	7.5 60 18 8	3.8 44 12 9	



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN

Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
00 1203095083	TILLEUL 15/10/2002	- NELOMBO / 00 1297172653 - DAUPHIN / 00 1988004715	FL	0.9 68 106 2	7.7 65 66 2	0.9 15 1 1	
ES071202301262 GA 02021	ROBLEÑO 24/12/2002	- MARECHAL / 00 1596056227 - DIAMAND / 00 6188005427	GT	0.9 63 63 1	0 0	0 0	
ES021002634278 AX 00007	OLIMPO 10/02/2000	- GINGEMBRE / 00 1991009509 - ACICATE / SC 89076	XA	0.9 73 100 1	17.1 33 0 0	3.0 22 0 0	
00 1629597170	RIQUET 03/10/2000	- OTAN / 00 1998000189 - HEROS / 00 8792002724	HR	0.9 79 100 2	17.9 68 37 2	2.7 9 0 0	
00 1634777970	SAPHIR 03/10/2001	- POKER / 00 2399057903 - IDEAL / 00 1993012935	AX	0.9 73 95 1	-11.1 37 18 1	2.0 1 0 0	
DC 96028	JAGUAR 29/12/1996	- FERRY / 00 1990003045 - DADA / 00 1988006052	TW	0.9 62 46 2	19.0 39 4 1	-0.7 33 5 1	
00 8796005024	MICMAC 01/01/1996	- / 00 8794000163 - / 00 0000000000	I.Artif	0.9 62 14 7	16.1 51 3 2	-2.5 38 10 5	
00 8723740767	TANGARA 18/11/2002	- NUNU / 00 2297002485 - LAMPION / 00 8795011237	EN	0.9 62 73 1	13.4 50 39 1	-1.3 10 0 0	
ES081530184494 00 2396039575	MILORD 05/11/1996	- JOUEUR / 00 8794000047 - / 00 1988005537	Y	0.9 79 207 1	17.1 80 195 1	-1.0 62 39 5	
ES091530129736 00 8796003462	MICA 26/02/1996	- CESAR / 00 2287033854 - / 00 2385050513	ET	1.0 67 116 2	-6.8 69 111 2	15.8 53 24 4	
ES001200087542 00 1200087542	PARELOUP 02/10/1999	- ILUSTRE (C / 00 1293114561 - HAMLET / 00 1992003137	SC	1.0 81 181 1	13.3 79 129 1	-15.0 33 8 1	
00 1990003045	FERRY 01/01/1990	- AS DE PIC / 00 3585010777 - / 00 3577008005	I.Artif	1.0 95 465 49	16.3 94 349 39	-5.0 87 112 41	
ES0015BI9173AD 00 2394026742	JEUNOT 16/11/1994	- ESPOIR / 00 8789003720 - BAMBINO / 00 1986005742	TT	1.1 65 60 2	-1.1 66 50 2	-1.4 45 10 6	
00 1697137931	NENUPHAR 28/10/1997	- HEROS / 00 8792002724 - / 00 3690006240	I.Artif	1.1 69 105 3	4.6 61 48 2	2.0 10 1 1	
00 1988004715	DAUPHIN 01/03/1988	- ROMEO / 00 8780005214 - / 00 0000000000	I.Artif	1.1 88 145 47	21.0 85 83 31	2.7 74 49 31	
00 2292003011	HARICOT 01/01/1992	- / 00 2287003854 - / 00 0000000000	I.Artif	1.2 65 11 5	20.6 62 9 3	-8.3 49 7 6	
00 8791002491	GENIAL 05/02/1991	- VAURIEN / 00 2384004516 - / 00 0000000000	I.Artif	1.2 74 41 13	13.0 72 29 10	1.7 49 16 13	
00 3590041262	FARFELU 18/09/1990	- VADIUS / 00 8784002602 - / 00 3577002867	HR	1.2 86 122 20	2.0 86 107 19	10.3 64 34 13	

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación						
00 8793000421	IMPERIAL 01/01/1993	- VAINQUEUR / 00 8784003838 - / 00 8782015870	I.Artif	1.2 87 141 37	14.6 88 122 32	8.2 56 27 18		
FR003330035173 00 3330035173	USTER 05/09/2003	- MANOIR / 00 8796012823 - / 00 0000000000	Y	1.2 62 62 1	3.2 64 49 1	2.5 6 0 0		
00 8723740567	SCENARIO 16/01/2001	- NUNU / 00 2297002485 - HOCCO / 00 8792011024	VG	1.3 79 120 1	2.7 82 112 1	-0.5 33 9 2		
ES041003556071 AX 03041	SONAJERO 10/09/2003	- RITCHY / 00 8703200257 - MAGELLAN / 00 7996035953	AX	1.3 75 97 1	18.0 26 6 1	-4.4 4 0 0		
00 2297030305	NICKY 25/09/1997	- HARICOT / 00 2292003011 - TARVIS / 00 1982001611	HI	1.3 75 295 1	13.8 76 248 1	-23.0 58 36 2		
00 0296100592	MASHMALO 27/02/1996	- GITAN / 00 8791002046 - UNIQUE / 00 0283050330	CP	1.4 74 69 5	-7.8 70 44 5	5.1 38 12 4		
ES070103088098 SC 02032	REGALON 20/03/2002	- PARELOUP / 00 1200087542 - AGAMI / 00 8785007017	SC	1.4 70 51 1	11.6 71 45 1	4.0 23 2 1		
00 2351381238	ROITELET 11/12/2000	- MAX / 00 2396037369 - FARFELU / 00 3590041262	GT	1.5 63 114 1	0 0	0 0	0 0	0 0
00 8796012823	MANOIR 07/11/1996	- CESAR / 00 2287033854 - / 00 2387055928	I.Artif	1.5 70 41 12	11.6 71 34 10	4.0 15 0 0		
00 2298021356	OXIDE 01/11/1998	- MICMAC / 00 8796005024 - / 00 8787006342	JU	1.5 66 65 1	15.8 73 102 1	-5.4 19 2 1		
ES041520166322 YT 02027	ROS 02/08/2002	- PARADIS / 00 2255671789 - CHOUCHOU / 00 2987039632	YT	1.5 65 33 2	17.8 66 26 2	-3.9 30 1 1		
00 2396032213	MAS DU CLO 21/02/1996	- BAMBINO / 00 1986005742 - / 00 2382000920	I.Artif	1.5 72 49 22	11.1 71 37 20	1.4 28 10 9		
ES060806081670 VG 04061	TENIENTE 30/10/2004	- MIMOSA / 00 1996006939 - ATRANCADO / CP 89009	VG	1.6 63 42 1	8.6 52 14 1	-5.7 20 0 0		
FR001594060598 00 1594060598	JAURES 06/12/1994	- ULEX / 00 2383055260 - / 00 0000000000	XS	1.6 69 131 1	-2.4 71 121 1	15.4 53 27 2		
00 1991009509	GINGEMBRE 20/04/1991	- CONCORDE / 00 8787012211 - POMPON / 00 3679005561	AX	1.6 78 106 2	8.6 72 55 2	5.7 67 42 3		
00 8789003720	ESPOIR 01/01/1989	- BILL / 00 8786007209 - /	I.Artif	1.6 83 91 26	11.2 84 78 23	0.4 72 41 25		
ES020102516872 CP 94067	HURACANADO 03/12/1994	- DON JUAN / 00 1988004485 - BAMBOU / 00 8786006342	SC	1.6 86 191 1	10.3 86 161 1	-2.3 70 43 4		
00 1930807628	RECIF 26/12/2000	- IMMENSE / 00 0293003981 - / 00 8793001272	VG	1.6 74 77 1	-9.2 76 67 1	2.9 20 6 2		

25



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_NAC o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
00 2293004639	INDIEN	- GALOPIN / 00 8791000173 - / 00 1988006982	DA	1.8 84 216 2	4.1 81 134 1	-1.4 68 37 3		
FR008698111622	OVE B	- JORDY / 00 2294004711 - / 00 0000000000	I.Artif	1.8 64 149 3	15.2 65 129 3	-12.0 18 5 3		
FR001293114561	ILUSTRE	- ELEPHANT / 00 1289113691 - / 00 8782009465	FT	2.0 82 104 19	21.7 83 87 16	-7.8 38 13 8		
00 0897007949	NOSTADAMUS	- HENRI / 00 5792110727 - / 00 0888025076	DP	2.0 64 67 2	1.6 56 40 2	1.5 17 7 1		
00 1997013151	NECTAR	- GENIAL / 00 8791002491 - DOMINO / 00 1988001780	I.Artif	2.1 70 42 18	6.4 62 20 10	1.5 18 0 0		
ES001510062233 XV 97013	KADAN	- FERRY / 00 1990003045 - /	XV	2.2 68 184 1	12.8 70 163 1	-7.1 58 33 1		
00 2302775505	TRESOR	- NENUPHAR / 00 2397051025 - HARICOT / 00 2292003011	PH	2.3 62 61 1	0 0	0 0		
00 0897010132	NELSON	- / 00 0000000000 - / 00 0000000000	I.Artif	2.3 74 57 20	7.3 69 35 16	-1.7 6 0 0		
00 2302612261	STAR-MN	- POMPIER / 00 8723740380 - / 00 0000000000	I.Artif	2.3 78 99 21	29.0 74 44 16	-4.8 8 0 0		
00 1996006939	MIMOSA	- HEROS BIS / 00 1992000066 - / 00 3678000394	VG	2.4 66 38 2	30.1 68 34 2	-16.0 24 5 3		
00 8700840255	POETE	- LEO / 00 2395071399 - DIMITRI / 00 8788007553	HR	2.4 69 52 2	0.0 64 32 2	1.5 13 2 2		
FR001997013299 00 1997013299	KNESTOR	- FLINT / 00 8790014838 - AS DE PIC / 00 3585010777	FT	2.5 78 228 5	-4.4 77 173 4	-2.9 31 11 3		
00 1998000189	OTAN	- INSECTE / 00 1993002022 - FUREUR / 00 0890009087	I.Artif	2.5 79 74 17	28.2 77 54 13	3.0 22 8 3		
ES020805664228 PV 03028	SERENO	- ILUSTRE (C / 00 1293114561 - HALCON / VG 94003	VG	2.8 66 49 1	0.8 70 45 1	-4.5 20 0 0		
00 8700840697	URGENT	- LEO / 00 2395071399 - / 00 8787011769	HR	3.2 61 41 2	-1.7 48 21 2	1.7 3 0 0		
00 8698111644	OMIS-B	- JORDY / 00 2294004711 - FARFELU / 00 3590041262	I.Artif	3.3 65 40 18	7.1 53 16 8	-2.1 10 0 0		

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_CREC o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
00 8723740380	POMPIER 18/04/1999	- LAMPION / 00 8795011237 - VAINQUEUR / 00 84003838	JU	0.0 59 41 2	31.2 65 44 2	-5.3 15 2 2	
00 1996006939	MIMOSA 01/01/1996	- HEROS BIS / 00 1992000066 - / 00 3678000394	VG	2.4 66 38 2	30.1 68 34 2	-16.0 24 5 3	
00 2302612261	STAR-MN 12/12/2001	- POMPIER / 00 8723740380 - / 00 0000000000	I.A.	2.3 78 99 21	29.0 74 44 16	-4.8 8 0 0	
ES011510103216 XN 02016	RESTO 22/04/2002	- PINOCHIO / 00 1930629919 - PATOU / 00 8779003871	XT	-0.1 56 103 1	28.3 61 97 1	-6.0 18 1 1	
00 1998000189	OTAN 23/01/1998	- INSECTE / 00 1993002022 - FUREUR / 00 0890009087	I.Artif	2.5 79 74 17	28.2 77 54 13	3.0 22 8 3	
00 2246741774	UNIVERSEL 22/09/2003	- HARICOT / 00 2292003011 - NELSON / 00 2997046993	PV	0.5 68 85 2	25.1 69 65 2	-6.3 18 0 0	
ES031530015320 XZ 98021	MORLO 01/10/1998	- FERRY / 00 1990003045 - EXTRA / 00 8789001631	XZ	0.2 55 25 1	24.3 61 25 1	-10.0 38 4 1	
FR001293114561 00 1293114561	ILUSTRE (C 01/11/1993	- ELEPHANT / 00 1289113691 - / 00 8782009465	FT	2.0 82 104 19	21.7 83 87 16	-7.8 38 13 8	
00 1988004715	DAUPHIN 01/03/1988	- ROMEO / 00 8780005214 - / 00 0000000000	I.Artif	1.1 88 145 47	21.0 85 83 31	2.7 74 49 31	
00 2292003011	HARICOT 01/01/1992	- / 00 2287003854 - / 00 0000000000	I.Artif	1.2 65 11 5	20.6 62 9 3	-8.3 49 7 6	
00 1519176898	ORION 24/09/1998	- HARICOT / 00 2292003011 - / 00 3690009328	FL	0.1 77 304 2	17.9 75 230 2	0.4 54 28 3	
00 1629597170	RIQUET 03/10/2000	- OTAN / 00 1998000189 - HEROS / 00 8792002724	HR	0.9 79 100 2	17.9 68 37 2	2.7 9 0 0	
ES041520166322 YT 02027	ROS 02/08/2002	- PARADIS / 00 2255671789 - CHOUCHOU / 00 2987039632	YT	1.5 65 33 2	17.8 66 26 2	-3.9 30 1 1	
00 2255671789	PARADIS 05/02/1999	- MICMAC / 00 8796005024 - / 00 1986005765	CP	0.0 96 667 80	17.7 95 461 60	0.7 68 60 25	
ES081530184494 00 2396039575	MILORD 05/11/1996	- JOUEUR / 00 8794000047 - / 00 1988005537	Y	0.9 79 207 1	17.1 80 195 1	-1.0 62 39 5	
00 1990003045	FERRY 01/01/1990	- AS DE PIC / 00 3585010777 - / 00 3577008005	I.Artif	1.0 95 465 49	16.3 94 349 39	-5.0 87 112 41	
00 2298021356	OXIDE 01/11/1998	- MICMAC / 00 8796005024 - / 00 8787006342	JU	1.5 66 65 1	15.8 73 102 1	-5.4 19 2 1	

27



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_CREC o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
FR008698111622 00 8698111622	OVE B 15/02/1998	- JORDY / 00 2294004711 - / 00 0000000000	I.Artif	1.8 64 149 3	15.2 65 129 3	-12.0 18 5 3	
ES0015BI9219AG AZ 98029	MASMALO 18/12/1998	- DAUPHIN / 00 1988004715 - FERRY / 00 1990003045	CM	0.3 68 108 2	15.2 66 84 2	3.3 40 9 2	
00 2291003308	GAILLARD 21/03/1991	- CESAR / 00 2287033854 - /	I.Artif	0.3 80 72 19	14.7 78 53 13	1.8 41 8 3	
00 8793000421	IMPERIAL 01/01/1993	- VAINQUEUR / 00 8784003838 - / 00 8782015870	I.Artif	1.2 87 141 37	14.6 88 122 32	8.2 56 27 18	
00 2294003715	JOJO 01/01/1994	- GAMIN / 00 3191021923 - CESAR / 00 2287033854	DA	0.5 76 87 2	13.9 73 63 2	2.0 17 1 1	
00 2297030305	NICKY 25/09/1997	- HARICOT / 00 2292003011 - TARVIS / 00 1982001611	HI	1.3 75 295 1	13.8 76 248 1	-23.0 58 36 2	
ES001200087542 00 1200087542	PARELOUP 02/10/1999	- HARICOT / 00 2292003011 - TARVIS / 00 1982001611	SC	1.0 81 181 1	13.3 79 129 1	-15.0 33 8 1	
00 8791002491	GENIAL 05/02/1991	- VAURIEN / 00 2384004516 - / 00 0000000000	I.Artif	1.2 74 41 13	13.0 72 29 10	1.7 49 16 13	
ES071520132752 YT 01043	PEPE 14/12/2001	- PARADIS / 00 225671789 - /	FL	0.2 73 164 3	13.0 71 121 3	-3.9 24 1 1	
ES001510062233 XV 97013	KADAN 02/11/1997	- FERRY / 00 1990003045 - /	XV	2.2 68 184 1	12.8 70 163 1	-7.1 58 33 1	
HI 95010	IDEAL 25/02/1995	- FERRY / 00 1990003045 - /	MS	0 0	11.9 70 139 1	4.5 54 17 1	
ES070103088098 SC 02032	REGALON 20/03/2002	- PARELOUP / 00 1200087542 - AGAMI / 00 8785007017	SC	1.4 70 51 1	11.6 71 45 1	4.0 23 2 1	
00 8796012823	MANOIR 07/11/1996	- CESAR / 00 2287033854 - / 00 2387055928	I.Artif	1.5 70 41 12	11.6 71 34 10	4.0 15 0 0	
ES011520024559 YT 99010	NEWTON 13/03/1999	- HERISSON / 00 1292115490 - CHOUCHOU / 00 2987039632	EB	1.1 46 11 2	11.5 61 53 2	4.6 28 3 1	
00 8789003720	ESPOIR 01/01/1989	- BILL / 00 8786007209 - /	I.Artif	1.6 83 91 26	11.2 84 78 23	0.4 72 41 25	
00 2396032213	MAS DU CLO 21/02/1996	- BAMBINO / 00 1986005742 - / 00 2382000920	I.Artif	1.5 72 49 22	11.1 71 37 20	1.4 28 10 9	
00 1634930135	UGO-MV 20/09/2003	- MERIDIEN / 00 8796002929 - EPSON / 00 8789003682	VG	0.0 62 72 2	10.9 67 63 2	0.3 9 0 0	
00 5703153053	OMNIBUS 08/12/1998	- NOROIT / 00 8797000950 - / 00 1987000939	MS	0 0	10.4 61 81 1	-2.3 23 9 2	

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_CREC o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
ES020102516872 CP 94067	HURACANADO 03/12/1994	- DON JUAN / 00 1988004485 - BAMBOU / 00 8786006342	SC	1.6 86 191 1	10.3 86 161 1	-2.3 70 43 4	
EM 95006	IMPERIO 25/03/1995	- ALTANERO / EM 89011 - VENTURA / 00 8784010053	VG	-1.0 66 55 1	9.5 67 53 1	1.2 30 3 2	
00 1991009509	GINGEMBRE 20/04/1991	- CONCORDE / 00 8787012211 - POMPON / 00 3679005561	AX	1.6 78 106 2	8.6 72 55 2	5.7 67 42 3	
ES041530106723 XZ 01001	PACO 01/01/2001	- DUVALIER / 00 3688009657 - BITHELS / 00 2386002966	XZ	-1.2 69 82 2	7.8 73 78 2	2.3 34 3 1	
00 1203095083	TILLEUL 15/10/2002	- NELOMBO / 00 1297172653 - DAUPHIN / 00 1988004715	FL	0.9 68 106 2	7.7 65 66 2	0.9 15 1 1	
00 1993013281	IDEAL 16/11/1993	- / 00 3691001264 - / 00 0000000000	I.Artif	0.8 61 21 10	7.5 60 18 8	3.8 44 12 9	
ES041520027095 00 8796011447	JAMATINOIS 03/10/1996	- ECU / 00 0289050912 - DIKY / 00 1988000825	ZF	-0.3 58 127 2	7.5 61 115 2	7.5 35 15 4	
FR002399059299 00 2399059299	OFFICE 28/10/1998	- IOWA / 00 3693000437 - JOUEUR / 00 8794000047	PI	-2.8 70 67 2	7.5 72 60 2	14.8 39 13 4	29
00 0897010132	NELSON 01/01/1997	- / 00 0000000000 - / 00 0000000000	I.Artif	2.3 74 57 20	7.3 69 35 16	-1.7 6 0 0	
ES060102285172 CP 99032	NISPERO 07/04/1999	- DUVALIER / 00 3688009657 - DON JUAN / 00 1988004485	NM	0.0 77 123 2	7.1 77 98 2	-10.0 40 8 1	
00 2292003478	HERCULE 26/04/1992	- EUROPEEN / 00 2289014048 - / 00 3583008061	PH	-0.1 69 97 1	7.0 73 127 1	-14.0 38 19 1	
ES000102279403 HR 99045	NIÑO 28/09/1999	- DUVALIER / 00 3688009657 - PERALTA / HR 87108	HR	-1.0 65 28 2	6.9 61 19 2	-3.7 27 1 1	
FR0087XXA17079 00 8700670378	RAPACE -IA 19/10/2000	- ONGLETA / 00 8703200090 - / 00 1995016769	UP	-0.1 76 82 6	6.8 76 68 7	-1.2 26 10 4	
00 1627496779	TRAFIC 02/09/2002	- PARADIS / 00 2255671789 - HEROS / 00 8792002724	HR	-1.4 72 58 2	6.8 66 34 2	2.4 21 0 0	
00 1692111209	HIGHLANDER 01/01/1992	- VILLY / 00 1984008766 - / 00 8784006220	I.Artif	-0.7 89 153 44	6.7 86 101 28	-3.3 70 51 24	
ES0015BI0209ZF 00 1292115490	HERISSON 10/03/1992	- BRUTUS / 00 1286111950 - / 00 1283110001	DP	0.5 73 75 12	6.7 73 62 10	7.4 51 16 5	
00 1997013151	NECTAR 15/12/1997	- GENIAL / 00 8791002491 - DOMINO / 00 1988001780	I.Artif	2.1 70 42 18	6.4 62 20 10	1.5 18 0 0	
ES0015BI5869AG 00 0296100597	MIVERGNY 06/03/1996	- FISTON / 00 2390011716 - / 00 2383050330	NM	0.3 77 111 4	6.2 77 93 3	-2.0 54 27 7	



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_CREC o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC	F_NAC	VGP_CREC	VGP_LECH
		Fecha nacimiento		- PADRE/ Identificación	- ABUELO MATERNO/ Identificación	NH	NG
00 1988004485	DON JUAN 21/03/1988	- USANT / 00 3683001744 - / 00 8772002140	CP	-0.1 84 152 2	6.1 76 54 2	-11.0 75 66 8	
ES001530110565 00 8796016681	MIMOSA 17/12/1996	- CAID / 00 1987001352 - DAUPHIN / 00 1988008610	ZJ	0.4 58 135 2	5.8 64 127 2	5.5 46 21 2	
00 5697061974	NOLKO 10/10/1997	- JOJO / 00 2294003674 - TARVIS / 00 1982001611	HI	-0.6 60 48 1	5.8 67 65 1	-9.1 48 18 2	
ES0015TO7634AH DC 92006	FARAON 15/01/1992	- ULYSSE / 00 3683001518 - / 00 2383051317	MG	-0.2 63 33 1	5.4 63 40 2	-2.1 59 30 6	
00 1982001611	TARVIS 01/01/1982	- OURSON / 00 1978001212 - / 00 1973000791	I.Artif	-0.8 67 16 8	4.8 61 9 5	0.1 69 48 18	
ES051003139200 CP 94007	HIPERBOLE 02/02/1994	- ESPION / 00 8789011865 - BAMBOU / 00 8786006342	VA	0.5 61 124 1	4.7 61 134 1	-21.0 61 61 1	
ES030102516873 CP 95003	INSTIGADOR 12/01/1995	- DON JUAN / 00 1988004485 - SAVANT / 00 3681002152	SC	-2.1 80 103 3	4.6 80 89 2	-14.0 64 32 4	
00 1697137931	NENUPHAR 28/10/1997	- HEROS / 00 8792002724 - / 00 3690006240	I.Artif	1.1 69 105 3	4.6 61 48 2	2.0 10 1 1	
00 2293004639	INDIEN 02/11/1993	- GALOPIN / 00 8791000173 - / 00 1988006982	DA	1.8 84 216 2	4.1 81 134 1	-1.4 68 37 3	
ES0015BI8689AH 00 8792011024	HOCCO 02/12/1992	- FESTIN / 00 8790013402 - VAINQUEUR / 00 8784003838	YT	0.5 74 61 5	3.9 74 52 3	9.1 51 17 6	
00 3683001518	ULYSSE 01/01/1983	- HORTENSIA / 00 8772014394 - / 00 3674001836	I.Artif	-0.3 73 33 12	3.4 69 18 9	-2.1 71 51 25	
FR003330035173 00 3330035173	USTER 05/09/2003	- MANOIR / 00 8796012823 - / 00 0000000000	Y	1.2 62 62 1	3.2 64 49 1	2.5 6 0 0	
00 1996019196	MOZART 01/01/1996	- GENIAL / 00 8791002491 - / 00 0000000000	I.Artif	0.8 73 48 19	2.9 71 35 16	1.5 16 0 0	
00 8723740567	SCENARIO 16/01/2001	- NUNU / 00 2297002485 - HOCCO / 00 8792011024	VG	1.3 79 120 1	2.7 82 112 1	-0.5 33 9 2	
00 3688009657	DUVALIER 15/12/1988	- BEZIERS / 00 1986001532 - / 00 3677000760	CP	-1.9 91 235 19	2.6 89 131 17	-1.9 69 35 15	
C 96014	JOCOSO 17/01/1996	- BOLERO / C 90009 - HALCON / C 88001	MH	0.5 58 32 1	2.2 60 30 1	-5.8 43 4 1	
00 1931419286	TAXI 24/10/2002	- IMMENSE / 00 0893003981 - GAUCHO / 00 8791006386	BJ	0.7 72 104 1	2.2 74 92 1	-5.3 14 2 1	
ES081520137474 YT 02016	RUFO RJ 19/02/2002	- MONARQUE-T / 00 8796000892 - FARFELU / 00 3590041262	VA	-1.3 72 192 1	2.2 69 159 1	0.3 28 2 1	

30

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_CREC o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
00 8798007225	OEILLET 03/04/1998	- GUS / 00 8791000281 - / 00 8785007214	HR	-1.9 80 126 2	2.0 77 85 2	3.6 19 3 2	
00 3590041262	FARFELU 18/09/1990	- VADIUS / 00 8784002602 - / 00 3577002867	HR	1.2 86 122 20	2.0 86 107 19	10.3 64 34 13	
00 1200087639	PHENIX 28/09/1999	- FLINT / 00 8790014838 - / 00 8790050303	SC	0.8 78 94 1	2.0 78 70 1	2.1 24 8 1	
FR002303433109	R-TINTIN	- NARCISSE / 00 2397059402	ZJ	0.8	1.9	1.3	
00 2303433109		- BADAUD / 00 1986002425		60 96 1	60 86 1	4 0 0	
00 2391058209	GEDEON 16/02/1991	- DIAMANT / 00 8788000697 - / 00 2377054762	I.Artif	0.2 84 112 35	1.9 82 70 24	15.6 64 31 22	
FR001696122178	MANOLO	- HANNIBAL / 00 2692005633	OV	0.0	1.4	6.0	
00 1696122178		- / 00 1786009993		62 41 5	62 34 4	33 13 7	
00 2392011622	HAPPY DAY 11/02/1992	- BANCO / 00 4086010500 - TOM-POUCE / 00 2382001353	I.Artif	-0.1 86 151 39	1.4 84 93 26	-3.4 41 18 11	
DC 98023	MONTILLANO 21/11/1998	- FARAON / DC 92006 - DADA / 00 1988006052	EN	-0.6 70 97 1	1.4 70 94 1	4.9 45 17 1	
ES050102516875	INATACABLE	- CRITICON / CP 91032	SC	0.1	1.2	-0.4	
HR 95093		- LISTERO / CP 86017		69 36 2	64 24 1	35 5 2	
00 8796011922	MIAMI 09/10/1996	- CESAR / 00 2287033854 - / 00 7988006941	GF	0.0 65 116 1	1.1 60 66 1	-2.6 26 8 2	
00 3797051601	NID 11/01/1997	- IMPOSANT / 00 8793003753 - URBAIN / 00 3683002101	JU	-1.1 76 160 2	1.1 75 115 1	-2.6 42 18 2	
ES020805664228	SERENO	- ILUSTRE (C / 00 1293114561	VG	2.8	0.8	-4.5	
PV 03028		- HALCON / VG 94003		66 49 1	70 45 1	20 0 0	
FR00800523150	RADEAU	- MARIN / 00 5596077218	PI	-0.2 61 40 6	0.6 63 36 5	-0.2 7 1 1	
00 0800523150		- / 00 0288025076					
00 1693112164	IDEAL 29/09/1993	- ULEX / 00 2383055260 - /	HI	1.2 55 28 1	0.2 68 100 1	1.3 60 29 2	
ES081002135341	NARCISO	- IDEAL / 00 1993013281	NM	0.1	0.1	-0.6	
NM 99041		- CRITICON / CP 91032		67 94 2	66 67 2	29 6 1	
SC 89076	ACICATE 13/09/1989	- ALMIRANTE / LS 86006 - REMOLON / LS 79001	SC	-0.2 72 27 3	0.1 70 22 2	-0.7 73 64 6	
00 8700840255	POETE 15/11/1999	- LEO / 00 2395071399 - DIMITRI / 00 8788007553	HR	2.4 69 52 2	0.0 64 32 2	1.5 13 2 2	
ES060802640428	MISTERIOSO	- JEUNOT / 00 2394026742	JI	0.3	-0.2	5.2	
TT 98012		- TARVIS / 00 1982001611		83 160 2	84 123 1	52 15 2	

31



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_CREC o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
SC 95007	IMPERIAL 29/01/1995	- URESIL / 00 3583040578 - PINTOR / CP 81009	SC	0.7 65 36 2	-0.2 64 29 1	-7.3 47 12 2	
ES011520093929 YT 01002	PINOTXO 14/01/2001	- MONARQUE-T / 00 8796000892 - / 00 2890050950	GR	-0.5 63 88 3	-0.4 66 78 2	-1.0 29 3 1	
00 8792050918	HANNIBAL 04/07/1992	- ECLAIR / 00 8789003146 - / 00 8774004078	I.Artif	0.6 60 36 13	-0.7 62 30 10	-5.4 25 5 4	
00 3694000545	JACQUARD 04/11/1994	- ULYSSE / 00 3683001518 - HORTENSIA / 00 8772014394	DA	0.3 70 48 1	-0.7 67 33 1	-2.8 38 2 1	
00 8728720565	TARTUFFE 21/09/2002	- RUBIS / 00 0800523125 - HIGHLANDER / 00 1692111209	HR	0.0 74 82 2	-0.9 67 43 2	-0.1 9 0 0	
ES061530141680 00 1293112494	IVECO 02/12/1993	- CADDY / 00 1987001634 - / 00 1285110453	Y	-0.8 84 458 2	-1.0 83 425 2	12.8 75 63 7	
ES090102979032 00 1294114730	JOYAU 25/03/1994	- HERON / 00 3692005107 - / 00 8783000669	CP	-0.8 81 102 7	-1.1 78 58 7	-5.7 62 26 8	
ES0015BI9173AD 00 2394026742	JEUNOT 16/11/1994	- ESPOIR / 00 8789003720 - BAMBINO / 00 1986005742	TT	1.1 65 60 2	-1.1 66 50 2	-1.4 45 10 6	
SC 94145	HIPERCOR 09/12/1994	- ACICATE / SC 89076 - PAPANOEL / 00 8779000043	AX	0.2 73 111 1	-1.2 64 57 1	-0.6 49 19 1	
00 3696026196	MALIBU 14/10/1996	- / 00 1993015958 - / 00 0000000000	I.Artif	0.8 74 61 23	-1.3 72 43 18	-0.6 15 5 4	
FR008796000892 00 8796000892	MONARQUE-T 16/01/1996	- GAILLARD / 00 2291003308 - / 00 8783005280	PH	-0.9 75 86 3	-1.3 76 80 3	1.7 44 10 3	
FR001594060598 00 1594060598	JAURES 06/12/1994	- ULEX / 00 2383055260 - / 00 0000000000	XS	1.6 69 131 1	-2.4 71 121 1	15.4 53 27 2	
00 2395069945	LISERON 10/09/1995	- HARDI / 00 2392017920 - / 00 2378004717	SC	0.6 84 191 1	-2.4 85 170 1	1.9 48 20 1	
ES021202087853 LL 99060	NEPTUNO 05/10/1999	- GARBOSO / LL 93037 - PINTOR / CP 88002	LL	-0.6 63 211 1	-3.0 65 179 1	5.9 36 8 2	
ES051510112266 VI 02027	ROMULO 11/07/2002	- ESPOIR / 00 8789003720 - DAKTARI / 00 2988001590	VI	-0.3 63 39 1	-3.4 61 32 1	0.1 27 0 0	
ES010102516871 00 2294004645	JOGGING 20/11/1994	- GUIGNOL / 00 2291040165 - / 00 0282050228	QB	0.4 81 127 2	-3.7 80 102 1	0.8 53 20 5	
ES081520061815 YT 00004	ONOFRE R 22/01/2000	- HOCCO / 00 8792011024 - / 00 2890050950	IA	-0.4 67 62 1	-3.8 65 49 1	6.7 40 11 2	
00 2296003849	MERINOS 14/09/1996	- GAMIN / 00 3191021923 - CESAR / 00 2287033854	LI	0.5 74 70 20	-4.0 76 107 14	7.1 44 15 6	

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_CREC o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
00 2399057929	OUISTITI 02/11/1999	- JOYAU / 00 1294114730 - FARFELU / 00 3590041262	NM	0.3 64 132 2	-4.3 60 108 2	4.8 29 7 1	
FR001997013299 00 1997013299	KNESTOR 10/12/1997	- FLINT / 00 8790014838 - AS DE PIC / 00 3585010777	FT	2.5 78 228 5	-4.4 77 173 4	-2.9 31 11 3	
00 8790002131	FAIGNANT 04/02/1990	- CORDON / 00 3687003443 - / 00 8782000179	I.Artif	0.8 83 98 20	-4.6 83 78 19	3.3 72 37 18	
00 6997002759	NELSON JAM 18/08/1997	- BANCO / 00 4086010500 - / 00 5486110230	NG	0 0	-5.0 68 60 1	-1.0 24 4 1	
00 8788007553	DIMITRI 16/04/1988	- USANT / 00 7983002710 - / 00 8780001665	M	0.0 79 136 15	-5.2 73 73 13	0.4 71 71 23	
00 8793050143	IBIS 02/02/1993	- ULEX / 00 2383055260 - ORAGE / 00 8778003121	SC	0.0 88 170 22	-5.5 87 137 17	7.4 59 25 14	
00 8796011160	MOUSQUETAI 25/09/1996	- ECU / 00 0289050912 - BANDIT / 00 8786003322	PH	-1.1 75 131 2	-5.7 72 91 1	3.2 26 6 2	
ES001520043382 YT 99022	NOVEDOSO 01/09/1999	- FARFELU / 00 3590041262 - /	BJ	-2.5 73 109 2	-5.7 76 105 2	8.7 46 14 1	
FR008703200308 00 8703200308	ROSEAU 11/11/2000	- INTERIM / 00 8793004842 - / 00 0000000000	Y	0.5 73 170 2	-6.2 74 110 1	4.8 16 3 4	
00 2399057981	PIANO 21/02/1999	- JOYAU / 00 1294114730 - FARFELU / 00 3590041262	OU	-0.4 69 99 3	-6.4 68 86 3	-2.8 38 9 2	
ES041202227975 LL 00057	OKAPI 03/10/2000	- GARBOSO / LL 93037 - PINTOR / CP 88002	LL	-0.6 59 141 1	-6.4 63 125 1	2.9 24 0 0	
00 1930838501	SACHA 18/10/2001	- PACHA / 00 1930318295 - FAIGNANT / 00 8790002131	BJ	0.1 65 61 1	-6.7 67 59 1	10.0 32 9 1	
ES081520141265 AZ 02011	ROMBO 08/04/2002	- LINO / 00 8795004426 - TARVIS / 00 1982001611	ZH	-1.6 64 51 1	-6.8 64 33 1	-1.7 28 2 1	
ES091530129736 00 8796003462	MICA 26/02/1996	- CESAR / 00 2287033854 - / 00 2385050513	ET	1.0 67 116 2	-6.8 69 111 2	15.8 53 24 4	
00 0296100592	MASHMALO 27/02/1996	- GITAN / 00 8791002046 - UNIQUE / 00 0283050330	CP	1.4 74 69 5	-7.8 70 44 5	5.1 38 12 4	
ES011520040759 00 1994001267	JERICO 16/01/1994	- ULEX / 00 2383055260 - / 00 8777002676	FT	0.2 74 180 4	-7.9 74 152 4	4.1 59 29 3	
ES051202227987 LL 95035	IGUALADO 03/05/1995	- NIETO / CP 88014 - ZAMARRO / CP 79029	LL	-0.7 63 126 1	-8.4 66 121 1	4.7 39 9 2	
00 1930807628	RECIF 26/12/2000	- IMMENSE / 00 0293003981 - / 00 8793001272	VG	1.6 74 77 1	-9.2 76 67 1	2.9 20 6 2	



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_CREC o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC	F_NAC	VGP_CREC	VGP_LECH
		Fecha nacimiento		NH	NG	NH	NG
ES051520022591 00 8797007259	NENUPHAR 02/05/1997	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación	FT	0.7 68 80 5		-9.3 66 64 3	8.4 27 8 5
ES041520052434 00 8792010152	HELIOUM 03/11/1992	- ISOCRATE / 00 1993007368 - UNTEL / 00 8783005696	UJ	-0.1 77 128 3		-10.0 76 93 3	11.2 29 7 4
00 1931409390	URBI 26/02/2003	- DON QUICHO / 00 1988008959 - / 00 8785001753	HI	-0.3 68 96 1		-10.3 63 51 1	0.3 12 0 0
ES030102143218 HR 00059	OPORTUNO 03/10/2000	- IMPERIOSO / CP 95036 - SOBRINO / CP 81026	BBI	-0.7 75 97 3		-10.3 74 72 1	-2.1 28 5 1
ES091003139226 SC 94113	HOLDING 30/10/1994	- ACICATE / SC 89076 - ATTILA / 00 8785000146	VA	-0.2 57 34 1		-13.5 61 47 1	-3.4 48 13 1
00 8795004426	LINO 01/01/1995	- GALOPIN / 00 8791050832 - / 00 0000000000	I.Artif	-0.1 89 163 56		-14.1 86 108 39	1.8 51 22 14
SC 95079	INFANTE 06/10/1995	- ACICATE / SC 89076 - TURISTA / CP 82020	VG	-3.5 78 112 1		-14.4 79 106 1	-0.2 58 16 1
ES091510051451 00 8790001062	FLASCH 20/01/1990	- BRISARD / 00 1986010601 - / 00 8780009626	XS	-1.4 80 146 14		-15.7 82 137 13	-3.1 67 34 10
ES091520061816 YT 00005	OLIVER 22/01/2000	- FAIGNANT / 00 8790002131 - ANIS / 00 3585041483	EN	0.0 72 82 1		-16.4 71 68 1	-1.8 40 8 1
00 1998001955	OBELIX 16/02/1998	- LEVRAUT / 00 1595001790 - / 00 3678000394	MS		0 0	-18.6 72 162 1	-0.9 18 3 1
00 8785012818	ARTISTE 03/11/1985	- UNTEL / 00 8783005696 - PAPILLON / 00 8779004707	I.Artif	0.8 78 76 18		-20.4 74 47 10	8.9 48 13 7
ES000806003689 VG 02107	RONDEÑO 11/12/2002	- IBIS / 00 8793050143 - ATRANCADO / CP 89009	PV	0.3 61 51 2		-21.1 64 49 2	10.8 26 0 0
ES091530068405 00 8792002056	HERON 20/01/1992	- AS DE PIC / 00 3585010777 - / 00 8780009626	ZJ	-0.7 65 147 2		-27.7 66 135 2	-5.1 63 44 3

34

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_{LECH} o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC	VGP_CREC	VGP _{LECH}	
		Fecha nacimiento		F_NAC NH	F_CREC NH	F _{LECH} NH	
ES091530129736 00 8796003462	MICA	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación - CESAR / 00 2287033854 - / 00 2385050513	ET	1.0 67 116 2	-6.8 69 111 2	53 24 4	15.8
00 2391058209	GEDEON	- DIAMANT / 00 8788000697 - / 00 2377054762	I.Artif	0.2 84 112 35	1.9 82 70 24	64 31 22	15.6
FR001594060598 00 1594060598	JAURES	- ULEX / 00 2383055260 - / 00 0000000000	XS	1.6 69 131 1	-2.4 71 121 1	53 27 2	15.4
ES0015SS179387 00 8788002891	DADO	- BANCO / 00 5686000504 - / 00 0000000000	Y	-0.6 43 14 1	-5.1 42 14 1	53 29 3	14.4
ES061530141680 00 1293112494	IVECO	- CADDY / 00 1987001634 - / 00 1285110453	Y	-0.8 84 458 2	-1.0 83 425 2	75 63 7	12.8
ES0015VII19169 00 6592003248	HELION	- FRISSON / 00 8790050720 - / 00 8774007484	XS	0.0 54 54 1	-10.0 59 53 1	52 19 1	11.3
00 3590041262	FARFELU	- VADIUS / 00 8784002602 - / 00 3577002867	HR	1.2 86 122 20	2.0 86 107 19	64 34 13	10.3
ES0015BI8689AH 00 8792011024	HOCCO	- FESTIN / 00 8790013402 - VAINQUEUR / 00 8784003838	YT	0.5 74 61 5	3.9 74 52 3	51 17 6	9.1
00 8793000421	IMPERIAL	- VAINQUEUR / 00 8784003838 - / 00 8782015870	I.Artif	1.2 87 141 37	14.6 88 122 32	56 27 18	8.2
00 8793050143	IBIS	- ULEX / 00 2383055260 - ORAGE / 00 8778003121	SC	0.0 88 170 22	-5.5 87 137 17	59 25 14	7.4
00 2383055260	ULEX	- PRINCE / 00 2379054686 - / 00 8770005790	I.Artif	-6.7 54 0 0	55 0 0	3 3	7.4
ES0015BI0209ZF 00 1292115490	HERISSON (- BRUTUS / 00 1286111950 - / 00 1283110001	DP	0.5 73 75 12	6.7 73 62 10	51 16 5	7.4
LS 94009	HISPANICO	- BRITANICO / LS 90025 - SEYORON / HP 82003	FL	0.0 51 26 2	-0.9 44 11 2	53 49 2	7.3
00 1984004136	VOLCAN	- FAVORI / 00 8770007813 - / 00 0000000000	I.Artif	-1.3 62 17 6	-12.4 54 12 5	56 23 15	6.7
00 1991009509	GINGEMBRE	- CONCORDE / 00 8787012211 - POMPON / 00 3679005561	AX	1.6 78 106 2	8.6 72 55 2	67 42 3	5.7
00 8792008992	HALO	- ECUYER / 00 2389055535 - / 00 8778005431	PH	-0.5 38 6 1	3.6 56 36 1	50 33 2	5.5
LL 93037	GARBOSO	- CUADRAO / CP 88029 - JOYEUX / 00 8774009728	LL	-0.4 35 152 1	-5.9 44 216 1	54 54 2	5.4



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_{LECH} o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP _{LECH} F _{LECH} NH NG	
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
ES060802640428 TT 98012	MISTERIOSO 01/02/1998	- JEUNOT / 00 2394026742 - TARVIS / 00 1982001611	JI	0.3 83 160 2	-0.2 84 123 1	5.2 52 15 2	
HI 95010	IDEAL 25/02/1995	- GINGEMBRE / 00 1991009509 - URESIL / 00 3583040578	MS	11.9 70 0 0	11.9 70 139 1	4.5 54 17 1	
ES011520040759 00 1994001267	JERICO 16/01/1994	- ULEX / 00 2383055260 - / 00 8777002676	FT	0.2 74 180 4	-7.9 74 152 4	4.1 59 29 3	
00 8790002131	FAIGNANT 04/02/1990	- CORDON / 00 3687003443 - / 00 8782000179	I.Artif	0.8 83 98 20	-4.6 83 78 19	3.3 72 37 18	
00 1988004715	DAUPHIN 01/03/1988	- ROMEO / 00 8780005214 - / 00 0000000000	I.Artif	1.1 88 145 47	21.0 85 83 31	2.7 74 49 31	
00 8795004426	LINO 01/01/1995	- GALOPIN / 00 8791050832 - / 00 0000000000	I.Artif	-0.1 89 163 56	-14.1 86 108 39	1.8 51 22 14	
00 1693112164	IDEAL 29/09/1993	- ULEX / 00 2383055260 - /	HI	1.2 55 28 1	0.2 68 100 1	1.3 60 29 2	
ES010102516871 00 2294004645	JOGGING 20/11/1994	- GUIGNOL / 00 2291040165 - / 00 0282050228	QB	0.4 81 127 2	-3.7 80 102 1	0.8 53 20 5	
00 2255671789	PARADIS 05/02/1999	- MICMAC / 00 8796005024 - / 00 1986005765	TE	0.0 96 667 80	17.7 95 461 60	0.7 68 60 25	
00 8788007553	DIMITRI 16/04/1988	- USANT / 00 7983002710 - / 00 8780001665	M	0.0 79 136 15	-5.2 73 73 13	0.4 71 71 23	
00 8789003720	ESPOIR 01/01/1989	- BILL / 00 8786007209 - /	I.Artif	1.6 83 91 26	11.2 84 78 23	0.4 72 41 25	
00 1519176898	ORION 24/09/1998	- HARICOT / 00 2292003011 - / 00 3690009328	FL	0.1 77 304 2	17.9 75 230 2	0.4 54 28 3	
00 1982001611	TARVIS 01/01/1982	- OURSON / 00 1978001212 - / 00 1973000791	I.Artif	-0.8 67 16 8	4.8 61 9 5	0.1 69 48 18	
SC 95079	INFANTE 06/10/1995	- ACICATE / SC 89076 - TURISTA / CP 82020	VG	-3.5 78 112 1	-14.4 79 106 1	-0.2 58 16 1	
SC 89076	ACICATE 13/09/1989	- ALMIRANTE / LS 86006 - REMOLON / LS 79001	SC	-0.2 72 27 3	0.1 70 22 2	-0.7 73 64 6	
CP 89009	ATRANCADO 17/04/1989	- BARBU / 00 3686006594 - INDICE / 00 3373015188	VG		-14.4 26 0 0	-0.9 50 33 1	
ES081530184494 00 2396039575	MILORD 05/11/1996	- JOUEUR / 00 8794000047 - / 00 1988005537	Y	0.9 79 207 1	17.1 80 195 1	-1.0 62 39 5	
00 2293004639	INDIEN 02/11/1993	- GALOPIN / 00 8791000173 - / 00 1988006982	DA	1.8 84 216 2	4.1 81 134 1	-1.4 68 37 3	

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP_{LECH} o igual al 60%



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP _{LECH} F _{LECH} NH NG
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
00 3688009657	DUVALIER 15/12/1988	- BEZIERS / 00 1986001532 - / 00 3677000760	CP	-1.9 91 235 19	2.6 89 131 17	-1.9 69 35 15
ES0015BI5869AG 00 0296100597	MIVERGNY - 06/03/1996	- FISTON / 00 2390011716 - / 00 2383050330	MN	0.3 77 111 4	6.2 77 93 3	-2.0 54 27 7
00 3683001518	ULYSSE 01/01/1983	- HORTENSIA / 00 8772014394 - / 00 3674001836	I.Artif	-0.3 73 33 12	3.4 69 18 9	-2.1 71 51 25
ES0015TO7634AH DC 92006	FARAON 15/01/1992	- ULYSSE / 00 3683001518 - / 00 2383051317	MG	-0.2 63 33 1	5.4 63 40 2	-2.1 59 30 6
ES020102516872 CP 94067	HURACANADO 03/12/1994	- DON JUAN / 00 1988004485 - BAMBOU / 00 8786006342	SC	1.6 86 191 1	10.3 86 161 1	-2.3 70 43 4
00 8793000594	IDEFIX 01/01/1993	- FERRY / 00 1990003045 - / 00 8781006068	HI	0.0 40 7 1	4.7 51 16 1	-2.5 52 16 1
ES021530184556 00 8795003309	LUTTEUR 21/02/1995	- FERRY / 00 1990003045 - / 00 8780001614	GR	0.4 58 131 1	6.0 56 126 1	-2.6 53 23 1
ES091510051451 00 8790001062	FLASCH 20/01/1990	- BRISARD / 00 1986010601 - / 00 8780009626	XS	-1.4 80 146 14	-15.7 82 137 13	-3.1 67 34 10
AV 95025	ITACIANO 28/06/1995	- GALION / 00 0891007625 - / 00 8787000718	EN	-0.6 46 24 1	4.5 45 31 1	-3.2 54 56 1
00 1692111209	HIGHLANDER 01/01/1992	- VILLY / 00 1984008766 - / 00 8784006220	I.Artif	-0.7 89 153 44	6.7 86 101 28	-3.3 70 51 24
00 8789000272	EBENE 02/01/1989	- PRINCE / 00 2379054686 - / 00 0000000000	HR	-0.1 73 83 2	-3.6 45 7 2	-3.8 58 40 11
C 95009	IMPETUOSO 08/01/1995	- BOLERO / C 90009 - BRUJO / HI 84012	BJ	0.2 51 40 1	4.8 53 49 1	-3.9 58 27 1
CP 91032	CRITICON 25/10/1991	- EBENE / 00 8789000272 - SAVANT / 00 3681002152	HR	-0.5 78 104 3	2.5 56 13 2	-4.6 55 27 5
00 1979000443	POMPIER 01/01/1979	- / 00 1975000134 - / 00 0000000000	I.Artif	0.3 47 9 5	-12.5 46 7 5	-4.7 56 27 16
00 1990003045	FERRY 01/01/1990	- AS DE PIC / 00 3585010777 - / 00 3577008005	I.Artif	1.0 95 465 4	16.3 94 349 39	-5.0 87 112 41
ES091530068405 00 8792002056	HERON 20/01/1992	- AS DE PIC / 00 3585010777 - / 00 8780009626	ZJ	-0.7 65 147 2	-27.7 66 135 2	-5.1 63 44 3
ES090102979032 00 1294114730	HERON 20/01/1992	- HERON / 00 3692005107 - / 00 8783000669	CP	-0.8 81 102 7	-0.8 81 102 7	-5.7 62 26 8
ES001510062233 XV 97013	KADAN 02/11/1997	- FERRY / 00 1990003045 - /	XV	2.2 68 184 1	12.8 70 163 1	-7.1 58 33 1



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros con fiabilidad para VGP LECH o igual al 60%

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
00 3681002152	SAVANT 01/01/1981	- / 00 8777003414 - / 00 0000000000				-0.3 32 0 0 0 0	-9.3 51 21 3
C 90009	BOLERO 05/03/1990	- HALCON / C 88001 - BRUJO / HI 84012	C			-4.2 45 0 0 0 0	-9.6 57 22 3
00 1988004485	DON JUAN 21/03/1988	- USANT / 00 3683001744 - / 00 8772002140	CP	-0.1 84 152 2	6.1 76 54 2	75 66 8	-11.0
00 3583040578	URESIL 03/12/1983	- / 00 8773001380 - / 00 0000000000	SC		-6.1 45 0 0	57 33 3	-12.0
ES030102516873 CP 95003	INSTIGADOR 12/01/1995	- DON JUAN / 00 1988004485 - SAVANT / 00 3681002152	SC	-2.1 80 103 3	4.6 80 89 2	64 32 4	-14.0
ES051003139200 CP 94007	HIPERBOLE 02/02/1994	- ESPION / 00 8789011865 - BAMBOU / 00 8786006342	VA	0.5 61 124 1	4.7 61 134 1	61 61 1	-21.0
00 2297030305	NICKY 25/09/1997	- HARICOT / 00 2292003011 - TARVIS / 00 1982001611	HI	1.3 75 295 1	13.8 76 248 1	58 36 2	-23.0

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros promesa para el VGP_CREC



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
ES090807542159 CM 06043	VENTISCO 14/10/2006	- REMERO / CM 02041 - JACOBO / CM 96008	CM	1.0 28 0 0	32.9 28 0 0	-0.2 7 0 0	
ES051004409072 AX 06038	VELONKO 06/09/2006	- RAMBO / XT 02027 - GINGEMBRE / 00 1991009509	NU	-0.5 37 0 0	31.2 31 0 0	-2.0 13 0 0	
ES021202442432 HN 07002	ZARAGARON 03/03/2007	- PEPE / YT 01043 - ORION / 00 1519176898	HN	-0.1 29 0 0	28.8 32 0 0	-1.0 11 0 0	
ES080807334070 VG 06044	VARETON 10/09/2006	- UNIVERSEL / 00 2246741774 - MISTERIOSO / TT 98012	VG	0.5 32 0 0	27.3 36 0 0	-0.1 11 0 0	
ES001530289678 ZP 07020	Z KRAK 10/05/2007	- VAISSEAU / 00 1931746584 - INFERNAL / 00 8793007612	ZP	1.9 23 0 0	27.2 26 0 0	0.5 11 0 0	
ES061530277674 BX 06012	VIRTO 17/12/2006	- KNERTZATU / ZS 97011 - MALABAR / 00 8796003135	BX	0.4 18 0 0	27.2 21 0 0	-5.6 12 0 0	
ES061530272340 YE 07003	ZABAL 20/01/2007	- SANTOTO / ZS 03020 - MINCE / 00 1996002572	YE	0.6 22 0 0	26.9 26 0 0	1.3 8 0 0	
ES051202547106 GA 07006	ZEUS 03/03/2007	- DAUPHIN / 00 1988004715 - MICMAC / 00 8796005024	GA	0 0	26.3 34 0 0	3.9 22 0 0	
ES031510185341 XN 06005	VERON 10/05/2006	- LEY / 00 1895093031 - PINOCHIO / 00 1930629919	XN	1.1 30 0 0	26.1 32 0 0	0.2 9 0 0	
ES001510197586 XT 06030	V 20/11/2006	- RESTO / XN 02016 - MYOSOTIS / 00 1996001857	XT	0.2 28 0 0	26.0 31 0 0	-0.4 12 0 0	
ES050808089697 IA 07040	ZEN 10/10/2007	- PARISIEN / 00 1930088974 - PARADIS / 00 2255671789	IA	0.9 32 0 0	25.7 34 0 0	5.1 8 0 0	
ES071530277675 BX 06013	VONO 16/12/2006	- KNERTZATU / ZS 97011 - ELU / 00 2389058263	BX	0.4 20 0 0	25.4 23 0 0	-5.1 14 0 0	
ES071510197447 AW 07002	ZULO 05/02/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - FERRY / 00 1990003045	VI	0.2 40 0 0	25.2 41 0 0	1.1 25 0 0	
ES050104691813 SC 07005	ZORRON 26/01/2007	- REGALON / SC 02032 - HURACANADO / CP 94067	SC	1.2 34 0 0	25.2 35 0 0	2.6 15 0 0	
ES000808210120 HE 07031	ZOCO 03/04/2007	- ROMARIO / 00 1930648284 - GIGOLO / 00 8791003401	TJ	0.0 27 0 0	24.0 25 0 0	3.3 5 0 0	
ES031520273229 TT 06046	VALENTIN 15/12/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - MANOLO / 00 1696122178	IG	0.3 40 0 0	23.7 43 0 0	1.2 23 0 0	
ES050603512073 IH 07007	ZAINO 20/05/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - MILORD / 00 2396039575	IH	0 0	23.2 41 0 0	6.0 23 0 0	

39



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros promesa para el VGP_CREC

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC	F_NAC	VGP_CREC	VGP_LECH
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación	NH	NG	F_CREC	NH
ES031530297271 ZS 07014	ZAKU 02/11/2007	- RAMDAM / 00 8708880253 - OTAN / 00 1998000189	ZS	2.0 25 0 0	28 0 0	23.1 3 0 0	-0.4 3 0 0
ES030806970573 CM 06018	VASTAGO 20/09/2006	- LIRIO / CM 97038 - INSER / 00 2293004237	CM	0.3 36 0 0	34 0 0	23.0 19 0 0	5.8 19 0 0
ES030807208081 ED 06003	VLADY 27/10/2006	- LAGON / 00 2295004782 - LEY / 00 1895093031	ED	1.4 25 0 0	23 0 0	22.7 5 0 0	-4.1 5 0 0
ES010807542173 CM 06024	VATIO 11/09/2006	- ORIENTE / CM 00057 - MASMALO / AZ 98029	CM	0.4 30 0 0	26 0 0	22.6 12 0 0	3.8 12 0 0
ES060104655752 HR 07065	ZUECO 27/11/2007	- RIQUET / 00 1629597170 - ROMARIO / 00 1930648284	HR	1.2 34 0 0	31 0 0	22.5 7 0 0	4.1 7 0 0
ES040807542132 CW 06011	VULO 08/10/2006	- REMERO / CM 02041 - JACOBO / CM 96008	CW	0.1 27 0 0	25 0 0	22.2 10 0 0	-1.5 10 0 0
ES061520273142 YT 06041	VALFREDO 29/11/2006	- TRIKI / DP 04028 - PENALTY / 00 1299079977	YT	0.8 22 0 0	24 0 0	22.2 7 0 0	3.9 7 0 0
ES091510196935 VI 06106	VERRIZ 17/12/2006	- STAR-MN / 00 2302612261 - LINO / 00 8795004426	CAP	0.9 36 0 0	39 0 0	22.1 9 0 0	-2.4 9 0 0
ES020807675136 MS 07046	ZEVI 23/10/2007	- TOLSTOI / 00 2244962376 - PRODIGUE / 00 2244962143	MS	21.8 33 0 0	8 0 0	21.8 8 0 0	-0.2 8 0 0
ES070807542157 CM 06041	VENTERO 03/10/2006	- REMERO / CM 02041 - INSER / 00 2293004237	CM	0.6 27 0 0	30 0 0	21.7 9 0 0	0.5 9 0 0
ES061520273437 JC 07001	ZUBELDIA 05/01/2007	- OTAN / 00 1998000189 - KURDO / JC 97004	JC	2.1 35 0 0	36 0 0	21.7 13 0 0	4.6 13 0 0
ES031202442206 FL 07031	ZAFREÑA 31/03/2007	- ORION / 00 1519176898 - ORION / 00 1519176898	ARA	-0.7 43 0 0	43 0 0	21.5 28 0 0	0.0 28 0 0
ES021530266139 ZP 06025	VBEROA 16/05/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - OFFICE / 00 2399059299	ZP	-0.6 39 0 0	42 0 0	21.0 25 0 0	4.4 25 0 0
ES051510191936 XT 06013	V 29/07/2006	- RESTO / XN 02016 - MYOSOTIS / 00 1996001857	XT	0.3 28 0 0	31 0 0	21.0 12 0 0	-0.4 12 0 0
ES021520290410 AZ 07024	ZUBIAUR 11/09/2007	- UMA-ED / 00 1602800985 - PARISIEN / 00 1930088974	AZ	1.0 19 0 0	23 0 0	20.9 1 0 0	0.8 1 0 0
ES081520273439 JC 07003	ZAS 16/01/2007	- STAR-MN / 00 2302612261 - DAUPHIN / 00 1988004715	JC	1.4 36 0 0	37 0 0	20.9 11 0 0	1.8 11 0 0
ES070104871919 CP 07059	ZORRO 21/11/2007	- UNIVERS / 00 8758730311 - GAILLARD / 00 2291003308	CP	0.3 36 0 0	36 0 0	20.8 10 0 0	-1.1 10 0 0
ES080104071341 EN 07064	ZAMORANO 08/11/2007	- TANGARA / 00 8723740767 - MONTILLANO / DC 98023	EN	0.4 29 0 0	28 0 0	20.6 8 0 0	1.7 8 0 0

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros promesa para el VGP_CREC



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
ES001510196936 VI 07001	ZUTIK 05/01/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - PINOCHIO / 00 1930629919	SS	0.3 37 0 0	20.6 39 0 0	0.9 21 0 0	
ES040104471336 EN 07054	ZEITLIN 24/10/2007	- TANGARA / 00 8723740767 - MICMAC / 00 8796005024	EN	0.6 30 0 0	20.5 25 0 0	-1.8 6 0 0	
ES011202442180 FL 07006	ZAFIRO 14/01/2007	- PEPE / YT 01043 - ORION / 00 1519176898	FL	0.2 30 0 0	20.4 30 0 0	-3.1 9 0 0	
ES010808247782 PV 07034	ZIMARRON 18/12/2007	- UNIVERSEL / 00 2246741774 - MANOLO / 00 1696122178	PV	0.3 31 0 0	20.4 34 0 0	-1.6 10 0 0	
ES020807741455 UP 07009	ZALACAIN 11/05/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - MANOLO / 00 1696122178	BBG	0.4 39 0 0	20.4 41 0 0	0.7 22 0 0	
ES011510201920 XT 07013	Z 19/02/2007	- RESTO / XN 02016 - NERON / XS 99050	XT	-0.5 30 0 0	20.3 33 0 0	-4.1 9 0 0	
ES070807722240 IG 06012	VERGEL 20/10/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - MANOLO / 00 1696122178	IG	-0.2 38 0 0	20.0 41 0 0	2.8 22 0 0	
ES011520273487 TT 07001	ZOCO 20/01/2007	- GAILLARD / 00 2291003308 - MIMOSA / 00 1996006939	TT	0.6 34 0 0	19.9 35 0 0	0.1 17 0 0	
ES080703634971 HI 07086	ZAMPON 15/12/2007	- NICKY / 00 2297030305 - NOLKO / 00 5697061974	HI	0.9 28 0 0	19.9 32 0 0	-13.6 19 0 0	
ES041520281273 TT 07005	ZORRO 15/02/2007	- GAILLARD / 00 2291003308 - GWENOLO / 00 8791050505	AF	0.1 31 0 0	19.6 32 0 0	0.9 14 0 0	
ES021202547125 GA 07025	ZALACAIN 28/09/2007	- STAR-MN / 00 2302612261 - GENIAL / 00 8791002491	GA	0.8 33 0 0	19.6 34 0 0	0.5 7 0 0	
ES040807706241 PV 07008	ZARAGUELLE 19/03/2007	- UGO-MV / 00 1634930135 - ASTUTO / AS 89019	PV	0.4 25 0 0	19.1 28 0 0	1.7 8 0 0	
ES021530276622 ZQ 06008	VALDEMAR 09/09/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - HIGHLANDER / 00 1692111209	ZQ	-0.5 41 0 0	19.1 42 0 0	-0.5 27 0 0	
ES091530270427 ZP 06038	VBIZKOR 16/09/2006	- VAISSEAU / 00 1931746584 - JUMBO / 00 8794001477	ZP	0.5 17 0 0	19.1 24 0 0	2.7 6 0 0	
ES070807741449 UP 07003	ZAR 12/01/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - MIVERGNY - / 00 0296100597	UP	0.7 40 0 0	18.9 41 0 0	-1.1 23 0 0	
ES001005372837 DP 07028	ZEFIRINO 15/10/2007	- ROS / YT 02027 - HERISSON / 00 1292115490	DP	0.5 33 0 0	18.8 37 0 0	-2.3 15 0 0	
ES091520281278 TT 07010	ZARATAMO 20/03/2007	- RELIEF / 00 2351223628 - DAUPHIN / 00 1988004715	TT	1.2 30 0 0	18.7 31 0 0	0.1 13 0 0	
ES000808089681 IA 07033	ZOE 19/10/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - NUNU / 00 2297002485	IA	1.1 37 0 0	18.7 38 0 0	3.9 23 0 0	



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN

Toros promesa para el VGP_CREC

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC	F_NAC	VGP_CREC	VGP_LECH
		Fecha nacimiento		NH	NG	F_CREC	F_LECH
ES061520258092 OO 06023	VIRGO 07/04/2006	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación - MOSCAR / 00 1998008738 - HUGO / 00 2492015488	OO	0.6 15 0 0		18.4 19 0 0	4.4 5 0 0
ES091202651496 FL 07049	ZAS 03/06/2007	- ORION / 00 1519176898 - ORION / 00 1519176898	FL	0.0 44 0 0		18.4 44 0 0	3.7 27 0 0
ES030807542153 CM 06046	VOLCAN 04/10/2006	- REMERO / CM 02041 - LIRIO / CM 97038	CM	0.5 26 0 0		18.4 27 0 0	-0.8 8 0 0
ES021530275129 ZP 06046	VBALOR 27/10/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - O-RICARD / 00 3566421963	RO	0.1 34 0 0		18.3 38 0 0	0.2 21 0 0
ES061004992006 JU 07061	ZACARIAS 24/09/2007	- NISPERO / CP 99032 - DESIRE / 00 1988005219	JU	0.9 32 0 0		17.7 33 0 0	-1.4 20 0 0
ES041510204364 XV 07025	ZUBITXO 08/05/2007	- ULTRA / 00 2303417120 - KADAN / XV 97013	XV	0.6 25 0 0		17.7 27 0 0	-0.6 7 0 0
ES011530270430 ZP 06036	VBETA 27/09/2006	- O-RICARD / 00 3566421963 - FLINT / 00 8790014838	ZP	2.2 26 0 0		17.6 31 0 0	3.6 5 0 0
ES081005214683 BJ 07035	ZIPI 29/09/2007	- STAR-MN / 00 2302612261 - SACHA / 00 1930838501	BJ	0.5 36 0 0		17.6 37 0 0	2.6 7 0 0
ES010807542139 CW 06014	VISPERA 15/10/2006	- REMERO / CM 02041 - MASMALO / AZ 98029	CW	-0.2 25 0 0		17.4 23 0 0	0.1 8 0 0
ES021530297270 ZS 07013	ZUMARRA 27/10/2007	- OTAN / 00 1998000189 - OSLO / 00 1627496534	ZS	1.7 34 0 0		17.4 37 0 0	0.7 10 0 0
ES081510198805 XS 06068	V 06/11/2006	- OTAN / 00 1998000189 - INTERIM / 00 8793004842	XS	1.6 35 0 0		17.4 38 0 0	0.4 9 0 0
ES020807542152 CM 06040	VASO 11/10/2006	- REMERO / CM 02041 - JACOBO / CM 96008	CM	0.6 29 0 0		17.3 30 0 0	0.7 10 0 0
ES021005372839 DP 07030	ZIGOR 16/10/2007	- ROS / YT 02027 - FESTIN / 00 8790005718	DP	1.5 35 0 0		17.2 38 0 0	-4.6 17 0 0
ES071202442186 FL 07012	ZAGUI 18/01/2007	- PEPE / YT 01043 - ORION / 00 1519176898	FL	0.2 29 0 0		17.2 30 0 0	0.7 11 0 0
ES031202442433 HN 07003	ZIPIZAPE 10/03/2007	- PEPE / YT 01043 - ORION / 00 1519176898	HN	0.3 29 0 0		17.2 30 0 0	-2.7 10 0 0
ES011520273170 WA 06009	VIGOROSO 10/12/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - NANO RJ / TT 99003	WA	-0.3 35 0 0		17.0 37 0 0	-0.6 20 0 0
ES090808276632 VG 07068	ZARANDAJO 05/11/2007	- UGO-MV / 00 1634930135 - RECIF / 00 1930807628	VG	1.0 32 0 0		17.0 36 0 0	2.9 7 0 0
ES051510196964 XQ 07002	Z 07/01/2007	- STAR-MN / 00 2302612261 - DIMITRI / 00 8788007553	XQ	2.4 34 0 0		17.0 35 0 0	-2.1 11 0 0

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros promesa para el VGP_CREC



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
		Fecha nacimiento		- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación			
ES050808276627 VG 07064	ZOQUETE 01/11/2007	- MIMOSA / 00 1996006939 - INFANTE / SC 95079	VG	1.4 35 0 0	16.9 37 0 0	-5.1 15 0 0	
ES061005214681 BJ 07036	ZAPE 30/09/2007	- STAR-MN / 00 2302612261 - SACHA / 00 1930838501	BJ	1.7 35 0 0	16.9 38 0 0	-0.4 6 0 0	
ES041510199586 VI 07013	ZOKALO 12/02/2007	- GAILLARD / 00 2291003308 - FARAON / DC 92006	VI	0.3 35 0 0	16.8 35 0 0	1.6 18 0 0	
ES040807208082 ED 06002	VENUS 26/10/2006	- LAGON / 00 2295004782 - HELIUM / 00 8792010152	BBF	0.9 24 0 0	16.7 22 0 0	-0.6 5 0 0	
ES050808276616 VG 07052	ZARZO 20/10/2007	- UGO-MV / 00 1634930135 - ILUSTRE (C / 00 1293114561	VG	0.9 33 0 0	16.7 36 0 0	-0.9 8 0 0	
ES011530261575 Y 06043	VELA 06/08/2006	- USTER / 00 3330035173 - MILORD / 00 2396039575	AIA	0.7 30 0 0	16.7 34 0 0	-0.2 10 0 0	
ES071520277087 FT 06059	VOLKO 10/12/2006	- OVE B / 00 8698111622 - IMPERIAL / 00 8793000421	FT	2.1 33 0 0	16.5 35 0 0	-5.3 12 0 0	43
ES021530261010 Y 06020	VULKANO 27/04/2006	- USTER / 00 3330035173 - DADO / 00 8788002891	Y	0.3 30 0 0	16.5 31 0 0	6.1 11 0 0	
ES040807739606 IA 06034	VICTOR 10/11/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - MAS DU CLO / 00 2396032213	EY	0.3 39 0 0	16.5 38 0 0	1.7 21 0 0	
ES050703634967 HI 07082	ZINTIO 06/12/2007	- NICKY / 00 2297030305 - NOLKO / 00 5697061974	HI	0.8 30 0 0	16.5 34 0 0	-13.2 22 0 0	
ES060104471349 EN 07083	ZUZO 30/11/2007	- TANGARA / 00 8723740767 - ITACIANO / AV 95025	EN	0.6 27 0 0	16.4 27 0 0	0.2 7 0 0	
ES040104928309 SC 07102	ZUMACAL 06/12/2007	- PARELOUP / 00 1200087542 - INSTIGADOR / CP 95003	SC	0.3 37 0 0	16.4 38 0 0	-6.1 17 0 0	
ES061520283259 TT 07019	ZOZO 30/04/2007	- RELIEF / 00 2351223628 - HERISSON (/ 00 1292115490	TT	0.8 30 0 0	16.3 31 0 0	2.8 11 0 0	
ES081530277927 BX 07003	ZORO 01/02/2007	- KNERTZATU / ZS 97011 - JUMBO / 00 8794001477	BX	0.7 20 0 0	16.2 23 0 0	-4.5 14 0 0	
ES011510197587 XT 06032	V 26/11/2006	- RESTO / XN 02016 - NERON / XS 99050	XT	0.1 28 0 0	16.2 30 0 0	-4.8 11 0 0	
ES041520264887 YT 06027	VICTOR 11/07/2006	- S URANIUM / 00 8715030626 - CHOUCHOU / 00 2987039632	YT	1.1 25 0 0	16.0 27 0 0	0.3 10 0 0	
ES061520260445 AZ 06019	VIRIATO 26/04/2006	- ULTRABEAU / 00 2304904304 - FERRY / 00 1990003045	AZ	-0.5 31 0 0	16.0 32 0 0	16.0 32 0 0	
ES001510200255 XQ 07003	Z 04/02/2007	- STAR-MN / 00 2302612261 - MORENO / XQ 98002	XQ	0.9 33 0 0	16.0 35 0 0	-3.5 7 0 0	



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN

Toros promesa para el VGP_CREC

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC	F_NAC	VGP_CREC	VGP_LECH
		Fecha nacimiento		NH	NG	F_CREC	F_LECH
ES031510202890 VI 07024	ZIBILTZE 18/03/2007	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación	VI	-1.4 30 0 0	31 0 0	16.0 16 0 0	-1.3 16 0 0
ES030808252465 PV 07022	ZAPADOR 02/11/2007	- R.ATOR / VI 02060 - ESPOIR / 00 8789003720	PV	2.0 35 0 0	36 0 0	15.9 11 0 0	1.8 11 0 0
ES051005158832 NM 07032	ZOILO 01/09/2007	- STAR-MN / 00 2302612261 - INDIEN / 00 2293004639	CS	0.1 33 0 0	33 0 0	15.9 16 0 0	3.5 16 0 0
ES051005087074 DP 07022	ZELEDON 05/10/2007	- STAR-MN / 00 2302612261 - MINERAIS / 00 2296004157	DP	1.3 31 0 0	32 0 0	15.9 6 0 0	-2.5 6 0 0
ES001530268304 SS 06923	VAT 16/10/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - ONGI / ZQ 00008	ER	-0.3 39 0 0	39 0 0	15.9 22 0 0	1.9 22 0 0
ES061530285581 YC 07018	ZELAI HAU 11/05/2007	- OREVEILLON / 00 8723170260 - JOYAU / 00 1294114730	YC	0.1 30 0 0	34 0 0	15.7 12 0 0	-1.6 12 0 0
ES070807301465 IA 06023	VANIDOSO 25/09/2006	- OTAN / 00 1998000189 - PARADIS / 00 2255671789	IA	1.5 48 0 0	39 0 0	15.7 13 0 0	-0.8 13 0 0
ES060703634935 HI 07052	ZARCUELO 22/09/2007	- NICKY / 00 2297030305 - NICKY / 00 2297030305	HI	2.3 41 0 0	45 0 0	15.7 27 0 0	-15.5 27 0 0
ES030808205704 EJ 07025	ZAGAL 27/09/2007	- SATUR / IS 03003 - RIGOLO / 00 1618184303	EJ	-0.1 24 0 0	26 0 0	15.6 8 0 0	-0.1 8 0 0
ES031005158818 NM 07018	ZEROLO 01/05/2007	- NARCISO / NM 99041 - DESIRE / 00 1988005219	NM	0.2 28 0 0	29 0 0	15.5 15 0 0	-3.5 15 0 0
ES020703636573 DC 07043	ZIKER 14/12/2007	- STEVE-ED / 00 1602800830 - EVEIL / 00 8789002516	DC	-0.1 22 0 0	22 0 0	15.4 9 0 0	0.6 9 0 0
ES031530290407 UD 07016	ZARZAL 20/09/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - OFFICE / 00 2399059299	UD	-0.6 39 0 0	40 0 0	15.4 21 0 0	4.9 21 0 0
ES071510197583 XT 06018	VOLKAN 30/09/2006	- RESTO / XN 02016 - INDIEN / 00 8793050301	XT	-0.2 25 0 0	27 0 0	15.3 11 0 0	-0.9 11 0 0
ES071530277926 BX 07002	ZO 30/01/2007	- KNERTZATU / ZS 97011 - KNERTZATU / ZS 97011	BX	0.8 26 0 0	29 0 0	15.3 17 0 0	-12.3 17 0 0
ES051510207831 XV 07028	ZARO 08/06/2007	- UV / 00 2424473216 - KADAN / XV 97013	XV	0.7 24 0 0	28 0 0	15.3 8 0 0	-1.0 8 0 0
ES081510198827 XS 07003	Z 17/01/2007	- HIGHLANDER / 00 1692111209 - OVE B / 00 8698111622	XS	0.1 37 0 0	39 0 0	15.2 21 0 0	-5.6 21 0 0
ES071530262325 ZQ 06006	VALDO 03/07/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - MERINOS / 00 2296003849	BBM	0.8 40 0 0	42 0 0	15.2 23 0 0	3.8 23 0 0
ES050104676025 SC 06064	VERDUGO 13/10/2006	- REGALON / SC 02032 - IBIS / 00 8793050143	JER	1.2 35 0 0	38 0 0	15.1 15 0 0	4.2 15 0 0

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros promesa para el VGP_CREC



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
		Fecha nacimiento		- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación			
ES081510197733 XT 06035	V 07/12/2006	- RESTO / XN 02016 - GOTELE / Y 93027	XT	-0.4 25 0 0	15.1 26 0 0	-4.5 12 0 0	
ES010703634974 HI 07089	ZOCALO 20/12/2007	- NICKY / 00 2297030305 - IDEAL / 00 1693112164	HI	1.8 29 0 0	15.1 32 0 0	-7.8 22 0 0	
ES021530288042 ZS 07006	ZUGARRAMUR 26/04/2007	- ILUSTRE (C / 00 1293114561 - OSLO / 00 1627496534	ZS	1.6 35 0 0	15.1 37 0 0	-2.1 15 0 0	
ES080808226700 IA 07060	ZINGARO 22/12/2007	- TITANIC / IA 04022 - MAXIMUN / 00 8796012873	IA	0.4 27 0 0	15.1 27 0 0	0.5 9 0 0	
ES021510198832 XS 07009	ZOQUETE 16/02/2007	- HIGHLANDER / 00 1692111209 - DAUPHIN / 00 1988004715	XS	0.5 39 0 0	15.0 40 0 0	1.7 24 0 0	
ES060104928287 SC 07079	ZETAPE 19/10/2007	- MAS DU CLO / 00 2396032213 - GENTIL / HI 93033	SC	1.6 35 0 0	15.0 36 0 0	-1.3 15 0 0	
ES090603475597 FN 07002	ZAMPO 26/02/2007	- ILUSTRE (C / 00 1293114561 - NAIPERO / CP 99077	CP	0.9 34 0 0	15.0 34 0 0	-2.9 14 0 0	
ES091202651532 FL 07085	ZALAMERO 06/11/2007	- PEPE / YT 01043 - ORION / 00 1519176898	FL	0.4 28 0 0	15.0 30 0 0	-0.1 11 0 0	
ES010104676032 SC 06071	VERGAJO 15/10/2006	- PARELOUP / 00 1200087542 - JOGGING / 00 2294004645	SC	0.9 36 0 0	15.0 38 0 0	-6.8 16 0 0	
ES021005726831 PT 07053	ZOCO 22/09/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - OCTOBRE / 00 1998008461	PT	0.2 34 0 0	14.9 37 0 0	0.1 20 0 0	
ES071005551457 NN 07024	ZAPE 17/12/2007	- NORDIQUE / DD 99018 - HURACANADO / CP 94067	NN	-0.1 21 0 0	14.9 23 0 0	1.1 10 0 0	
ES021530275130 ZP 06047	VBAPO 28/10/2006	- O-RICARD / 00 3566421963 - OFFICE / 00 2399059299	ZP	1.3 27 0 0	14.8 33 0 0	5.0 9 0 0	
ES080104676017 SC 06056	VECINO 25/11/2006	- ULTRA / 00 2303417120 - KADAN / XV 97013	XV	0.5 24 0 0	14.8 27 0 0	0.7 9 0 0	
ES080104676017 SC 06056	VENENO 09/10/2006	- PARELOUP / 00 1200087542 - LISERON / 00 2395069945	SC		14.8 38 0 0	-4.7 14 0 0	
ES010806970582 CM 06019	VATE 04/09/2006	- LIRIO / CM 97038 - INSER / 00 2293004237	CM	0.0 31 0 0	14.8 32 0 0	5.1 15 0 0	
ES020808449392 VL 07006	ZALAMERO 02/04/2007	- REMADOR / ZP 02042 - MICA / 00 8796003462	VL	0.2 24 0 0	14.8 27 0 0	10.0 12 0 0	
ES061510207832 XV 07032	ZOCO 14/07/2007	- ULTRA / 00 2303417120 - ESPOIR / 00 8789003720	XV	0.4 28 0 0	14.7 29 0 0	0.2 9 0 0	
ES081530276139 HB 06004	VENUS 12/12/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - IBIS / 00 8793050143	HB	0.7 40 0 0	14.7 41 0 0	2.2 25 0 0	

45



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros promesa para el VGP_CREC

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC	VGP_CREC	VGP_LECH	F_NAC	F_CREC
				NH	NG	NH	NG	NH
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
ES011520284804 UJ 07015	ZUB 19/06/2007	- LAGON / 00 2295004782 - INEDIT / 00 1293110396	UJ	0.5 20 0 0	14.6 17 0 0	0.1 8 0 0		
ES051510195154 XS 06054	VIENTO 27/09/2006	- URANIUM / 00 1203086618 - / 00 8120750249	XS	0.4 16 0 0	14.5 21 0 0	6.1 1 0 0		
ES061530290637 ZQ 07009	ZEGAMA 31/08/2007	- GAILLARD / 00 2291003308 - HIGHLANDER / 00 1692111209	ZQ	-0.3 38 0 0	14.5 39 0 0	0.6 19 0 0		
ES010603475260 NE 07001	ZARRAMALO 01/03/2007	- RELIEF / 00 2351223628 - MIVERGNY - / 00 0296100597	NE	1.2 29 0 0	14.4 32 0 0	-3.2 8 0 0		
ES000807675134 MS 07044	ZOOM 22/10/2007	- TOLSTOI / 00 2244962376 - OMNIBUS / 00 5703153053	MS		14.3 28 0 0	-1.9 6 0 0		
ES060808252026 UP 07020	ZILAR 01/09/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - MIVERGNY - / 00 0296100597	UP	0.2 40 0 0	14.3 42 0 0	2.5 25 0 0		
ES021530286568 YE 07008	ZABAL 07/05/2007	- SANTOTO / ZS 03020 - MINCE / 00 1996002572	YE	1.3 23 0 0	14.3 25 0 0	2.0 7 0 0		
ES090807671040 EJ 07031	ZOPO 15/10/2007	- SATUR / IS 03003 - OMNIBUS / 00 5703153053	EJ	-0.7 24 0 0	14.2 28 0 0	-0.9 10 0 0		
ES021005158840 NM 07040	ZENT 04/11/2007	- OUISTITI / 00 2399057929 - NARCISO / NM 99041	NM	0.0 30 0 0	14.0 30 0 0	2.6 14 0 0		
ES071520263865 TT 06018	VACILON 20/05/2006	- RAPACE -IA / 00 8700670378 - ALTANERO / EM 89011	TT	0.0 33 0 0	13.9 35 0 0	-3.1 16 0 0		
ES070808276630 VG 07066	ZORZALEÑO 02/11/2007	- MIMOSA / 00 1996006939 - INDIEN / 00 2293004639	VG	2.1 33 0 0	13.9 35 0 0	-6.1 14 0 0		
ES081202442449 HN 07018	ZAMPON 15/09/2007	- TILLEUL / 00 1203095083 - ORION / 00 1519176898	HN	0.5 28 0 0	13.9 30 0 0	0.9 8 0 0		
ES070104676038 SC 06077	VERRACO 21/10/2006	- PARELOUP / 00 1200087542 - GENTIL / HI 93033	SC	0.8 35 0 0	13.9 34 0 0	-2.2 16 0 0		
ES031520258066 OO 06026	VENANCIO 14/04/2006	- MOSCAR / 00 1998008738 - HABILE / 00 8792010861	OO	0.7 15 0 0	13.9 18 0 0	-2.9 7 0 0		
ES040807673870 MS 07010	ZEN 05/10/2007	- OMNIBUS / 00 5703153053 - PRODIGUE / 00 2244962143	MS		13.8 30 0 0	-4.5 11 0 0		
ES030808226910 MS 07070	ZOGU 15/12/2007	- OMNIBUS / 00 5703153053 - PRODIGUE / 00 2244962143	MS		13.7 29 0 0	0.0 11 0 0		
ES090808252472 PV 07029	ZOILO 20/11/2007	- UNIVERSEL / 00 2246741774 - MARISCADOR / VG 98061	PV	0.5 31 0 0	13.7 32 0 0	-3.7 11 0 0		
ES060702769817 DC 06033	VOLCAN 05/10/2006	- STEVE-ED / 00 1602800830 - FARAOON / DC 92006	TS	-0.2 25 0 0	13.7 26 0 0	1.0 9 0 0		

VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros promesa para el VGP_CREC



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
ES030806941814 UP 06013	VERDI 20/06/2006	- PARADIS / 00 2255671789 - HARDI / 00 8792010789	UP	0.5 35 0 0	13.7 36 0 0	1.0 22 0 0	
ES021005587838 AX 07070	ZACO 18/09/2007	- RAMBO / XT 02027 - HISTORICO / AS 94022	AX	-0.4 32 0 0	13.6 26 0 0	1.7 11 0 0	
ES021510204679 VI 07032	Z 11/05/2007	- MANU I.A. / YV 98012 - HAPPY DAY / 00 2392011622	VI	0.7 32 0 0	13.6 33 0 0	0.1 11 0 0	
ES021520275951 OO 07003	ZATOR 07/01/2007	- MOSCAR / 00 1998008738 - JOBARD / 00 8794002736	OO	1.2 18 0 0	13.6 21 0 0	-2.0 6 0 0	
ES001202478485 HN 06011	VARAL 15/05/2006	- ORION / 00 1519176898 - I B M / 00 1993011891	HN	0.1 27 0 0	13.5 30 0 0	0.8 18 0 0	
ES071202651507 FL 07057	ES071202651507 FL 07057	- PEPE / YT 01043 - ORION / 00 1519176898	FL	0.1 30 0 0	13.5 32 0 0	-0.2 10 0 0	
ES071202651530 FL 07083	ZEROLO 20/10/2007	- TILLEUL / 00 1203095083 - HISPANICO / LS 94009	FL	0.9 27 0 0	13.5 30 0 0	4.2 10 0 0	
ES041510202891 VI 07023	ES041510202891 VI 07023	- ELEAZAR / 00 1989009820 - R.ATOR / VI 02060	VI	-1.3 27 0 0	13.4 29 0 0	1.2 9 0 0	
ES001005158928 RI 07028	ZARCERO 30/10/2007	- VESTON / 00 2216177528 - DESIRE / 00 1988005219	RI	1.0 15 0 0	13.3 15 0 0	-0.1 10 0 0	
ES041520285731 LH 07016	ZAMU 15/05/2007	- NENUPHAR / 00 8797007259 - PARADIS / 00 2255671789	LH	0.9 34 0 0	13.3 36 0 0	5.6 13 0 0	
ES051510191889 VI 07014	ZEPELIN 28/02/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - FARAON / DC 92006	VI	0.2 39 0 0	13.3 41 0 0	-0.1 26 0 0	
ES030104676045 SC 06085	VERDOR 08/11/2006	- PHENIX / 00 1200087639 - INSTIGADOR / CP 95003	SC	-0.2 36 0 0	13.3 37 0 0	-1.0 14 0 0	
ES021202442181 FL 07007	ZAFIO 14/01/2007	- PEPE / YT 01043 - KYPI / DC 97031	FL	0.4 30 0 0	13.3 30 0 0	-3.2 12 0 0	
ES061510198814 XS 06077	V 11/12/2006	- KNESTOR / 00 1997013299 - GEDEON / 00 2391058209	XS	1.6 37 0 0	13.1 38 0 0	2.7 16 0 0	
ES080808205709 EJ 07030	ZORZAL 12/10/2007	- SATUR / IS 03003 - JONGLEUR / 00 8794003566	EJ	0.1 26 0 0	13.1 27 0 0	-0.4 10 0 0	
ES081530284580 YC 06022	VEREVER 15/09/2006	- OREVEILLON / 00 8723170260 - FEDE / YC 89004	YC	-0.1 25 0 0	13.1 26 0 0	4.4 12 0 0	
ES021202442192 FL 07017	ZOTOLUCO 18/02/2007	- ORION / 00 1519176898 - HISPANICO / LS 94009	FL	-0.2 29 0 0	13.1 31 0 0	2.7 18 0 0	
ES080104928278 SC 07070	ZOCALO 13/10/2007	- PARELOUP / 00 1200087542 - LISERON / 00 2395069945	SC	0.7 36 0 0	13.1 38 0 0	-3.9 14 0 0	



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN

Toros promesa para el VGP_CREC

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC	VGP_CREC	VGP_LECH	VGP_F_NAC
		Fecha nacimiento		- PADRE/ Identificación	- ABUELO MATERNO/ Identificación	NH	NG
ES011530282736 IW 07003	ZAPEL 26/03/2007	- ROMEO / ZQ 02024 - MOGRO / Y 98037	IW	0.5 30 0 0	13.0 32 0 0	2.8 11 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES051005584230 AX 07106	ZAPARDIEL 21/10/2007	- RAMBO / XT 02027 - OLYMPE / 00 1930368236	AX	-0.4 35 0 0	13.0 30 0 0	-1.5 9 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES011520276680 NR 07010	ZULO 15/02/2007	- S URSIN B / 00 8603133913 - KONAN / YT 97029	NR	0.9 20 0 0	13.0 21 0 0	3.3 6 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES010808449391 VL 07005	ZOQUETE 01/04/2007	- REMADOR / ZP 02042 - E-GALAI / ZP 91003	VL	-0.6 20 0 0	12.9 22 0 0	4.1 13 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES061520284796 UJ 07007	ZEW 25/04/2007	- LAGON / 00 2295004782 - / 00 8797012718	UJ	0.7 18 0 0	12.9 16 0 0	-3.2 5 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES081530276991 ZS 06019	VERDE 19/11/2006	- ILUSTRE (C / 00 1293114561 - OSLO / 00 1627496534	ZS	1.8 34 0 0	12.9 38 0 0	-5.6 15 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES060808205707 EJ 07028	ZUMBON 07/10/2007	- SATUR / IS 03003 - RITAL / 00 1930888826	EJ	-0.5 25 0 0	12.8 26 0 0	0.9 8 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES041005087073 DP 07021	ZUZEN 30/09/2007	- OMIS-B / 00 8698111644 - PARADIS / 00 2255671789	DP	2.2 34 0 0	12.8 35 0 0	-0.7 10 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES041510204353 XV 07023	ZURBANO 04/05/2007	- ULTRA / 00 2303417120 - KADAN / XV 97013	XV	0.4 27 0 0	12.8 29 0 0	0.3 10 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES040703636542 DC 07013	ZUNZU 03/10/2007	- TELL / 00 8727970403 - STEVE-ED / 00 1602800830	DC	0.6 21 0 0	12.8 19 0 0	1.8 2 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES001520273964 UJ 07001	ZER 25/01/2007	- LAGON / 00 2295004782 - / 00 8797012718	UJ	0.8 18 0 0	12.7 16 0 0	-3.8 3 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES071520298157 TT 07046	ZIRIAKO 28/11/2007	- PARADIS / 00 2255671789 - RELIEF / 00 2351223628	TT	0.4 39 0 0	12.7 41 0 0	-1.7 20 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES000703636560 DC 07030	ZAPE 24/10/2007	- TELL / 00 8727970403 - STEVE-ED / 00 1602800830	DC	0.3 19 0 0	12.7 19 0 0	0.1 2 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES051530280290 ZJ 07048	Z 0290 01/03/2007	- R-TINTIN / 00 2303433109 - GENIAL / 00 8791002491	ZJ	0.2 33 0 0	12.6 34 0 0	1.0 9 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES031520273489 TT 07003	ZOTE 24/01/2007	- SAOLO / 00 1931278603 - ORGEAT / 00 1698121045	TT	0.3 16 0 0	12.5 21 0 0	-2.9 4 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES060808276628 VG 07065	ZORRINO 02/11/2007	- UGO-MV / 00 1634930135 - SCENARIO / 00 8723740567	VG	0.9 33 0 0	12.5 36 0 0	-1.7 8 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES021520290409 AZ 07023	ZUBI 18/08/2007	- UMA-ED / 00 1602800985 - PARISIEN / 00 1930088974	AZ	0.9 19 0 0	12.5 22 0 0	-0.2 0 0 0	VGP_F_NAC NH NG
ES001530294688 XZ 07015	ZERGA 06/09/2007	- PACO / XZ 01001 - HANS / 00 1992014352	XZ	-0.8 29 0 0	12.5 32 0 0	5.7 18 0 0	VGP_F_NAC NH NG



VALORACIONES GENÉTICAS DE TOROS DE RAZA LIMUSÍN
Toros promesa para el VGP_CREC

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NG	
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
ES041520276661 YT 07008	ZARATAMO 12/02/2007	- ULTRABEAU / 00 2304904304 - HOCCO / 00 8792011024	YT	0.4 31 0 0	12.4 33 0 0	4.3 7 0 0	
ES050808252478 PV 07032	ZUECO 06/12/2007	- UNIVERSEL / 00 2246741774 - HALCON / VG 94003	PV	0.0 26 0 0	12.4 30 0 0	-4.9 11 0 0	
PV 07032	VANANO 12/09/2006	- IMPERIAL / 00 8793000421 - KILO / LH 97008	LH	0.6 37 0 0	12.4 39 0 0	6.2 20 0 0	



3. CATÁLOGO VACAS 2009

-Vacas CRECIMIENTO

Listado de las 50 Vacas con mayor VGP_CREC, activas con al menos una lactación, ordenadas por VGP_CREC decreciente.

-Vacas LECHE

Listado de las 50 Vacas con mayor VGP_LECH, activas con al menos una lactación, ordenadas por VGP_LECH decreciente.

Figura 6. Información contenida en el listado de valoraciones genéticas de las vacas.

51

Identificación de la vaca	Nombre Fecha nac.	Genealogía - Padre/ Identificación - Abuelo Materno/ Identificación	Prop.	Peso nacimiento	Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NL NG
ES020092001011	FELIZ	- JUPITER / PJ 98107	FA	1.9	51.3	-13.5
FA 02099	05/03/2002	- PUNKY / FA 85021		32 3 1	58 2 1	27 1 2 1

NH: Número de hijos controlados para el carácter evaluado

VGP_NAC: Valor Genético Predicho Nacimiento (Kg)
F_NAC: Fiabilidad del VGP_NAC (%)
VGP_CREC: Valor Genético Predicho Crecimiento (Kg)
F_CREC: Fiabilidad del VGP_CREC (%)
VGP_LECH: Valor Genético Predicho Leche (Kg)
F_LECH: Fiabilidad del VGP_LECH (%)

NG: Número de ganaderías donde la vaca tiene hijos controlados para el carácter evaluado

NL: Número de lactaciones de la vaca

NG: Número de ganaderías donde las hijas de la vaca tienen terneros controlados



VALORACIONES GENÉTICAS DE VACAS DE RAZA LIMUSÍN
Vacas con mayor VGP_CREC

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NL NGH		
		Fecha nacimiento		- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
ES021530105400 ZJ 01003	PURI 09/01/2001	- FESTIN / 00 8790005718 - HARICOT / 00 2292003011	ZJ	1.9 32 3 1	28.9 35 2 1		-9.9 29 1 2 1	
ES041520214741 AZ 04013	TROYA 12/06/2004	- OTAN / 00 1998000189 - ESPOIR / 00 8789003720	AZ	2.0 38 2 1	26.8 30 1 1		6.7 21 0 1 0	
ES071530135463 BX 01009	PEDRO 25/12/2001	- KNERTZATU / ZS 97011 - ELU / 00 2389058263	BX	0.5 21 2 1	26.3 23 2 1		-1.1 20 0 2 0	
ES081530110938 ZP 97003	KNEREA 02/01/1997	- FERRY / 00 1990003045 - A-CASCADEU / 00 1987009715	ZP	1.0 37 7 1	25.9 37 7 1		12.9 43 2 7 1	
ES021530121315 BX 01005	PALIZA 06/06/2001	- KNERTZATU / ZS 97011 - H.B.L. / 00 2392020485	BX	0.6 17 1 1	24.9 22 1 1		-8.0 17 0 1 0	
ES071530248596 ZS 05003	URRETXU III 19/02/2005	- OTAN / 00 1998000189 - IDEAL / 00 1993013281	ZS	2.3 36 1 1	24.8 38 1 1		3.2 18 0 1 0	
ES030805942593 CM 03039	SEVILLANA 29/12/2003	- JACOBO / CM 96008 - INDIEN / 00 8793009295	CM	0.6 25 2 1	24.6 24 1 1		6.0 15 0 1 0	
ES091520191937 UJ 03045	SIMANDARIN 21/09/2003	- MAS DU CLO / 00 2396032213 - INEDIT / 00 1293110396	UJ	0.6 32 2 1	24.1 33 1 1		5.6 19 0 1 0	
ES051520224871 AZ 05002	UXUE 19/01/2005	- OTAN / 00 1998000189 - HOLD-UP / 00 8792010275	AZ	1.5 31 1 1	23.1 32 1 1		1.5 16 0 1 0	
ES021202329872 AA 97053	KETA 01/11/1997	- GAITERO / AA 93003 - CARAMEL / 00 1987004265	AF	-0.1 33 6 1	22.7 28 1 1		2.9 19 0 1 0	
ES001520061817 YT 00006	OHIANE 30/01/2000	- JOYAU / 00 1294114730 - CHOUCHOU / 00 2987039632	DP	1.1 40 6 2	22.2 37 4 2		-1.3 36 1 4 1	
ES031510147250 XS 04005	TAIS 27/01/2004	- DAUPHIN / 00 1988004715 - JAURES / 00 1594060598	XS	1.6 38 1 1	22.1 39 1 1		6.9 29 0 1 0	
FR008703240023 00 8703240023	ODACIEUSE 11/10/1998	- MIMOSA / 00 1996006939 - ECU / 00 0289050912	TT	1.2 25 6 1	21.3 24 6 1		-1.0 30 1 6 2	
ES091530171481 BX 03003	SARA 30/03/2003	- KNERTZATU / ZS 97011 - GURVAN / 00 1991008702	BX	0.7 19 1 1	21.2 21 1 1		-8.3 18 0 1 0	
ES081530136343 Y 01076	PROBA 18/11/2001	- DAUPHIN / 00 1988004715 - MILORD / 00 2396039575	Y	0.8 38 4 1	21.1 40 4 1		2.3 39 0 4 0	
ES011530213402 SS 04932	TABEDLA 30/09/2004	- PARADIS / 00 2255671789 - FERRY / 00 1990003045	SS	0.4 41 1 1	20.5 40 1 1		3.0 29 0 1 0	
ES011202305371 HN 02002	REDONDILLA 14/02/2002	- ORION / 00 1519176898 - IBM / 00 1993011891	HN	0.5 29 3 1	20.5 31 3 1		6.1 27 0 3 0	

VALORACIONES GENÉTICAS DE VACAS DE RAZA LIMUSÍN
Vacas con mayor VGP_CREC



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NL NGH	
		Fecha nacimiento		- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación			
ES061202298832 FL 02007	REDICHA 14/02/2002	- ORION / 00 1519176898 - IBM / 00 1993011891	FL	0.1 30 3 1	20.1 32 3 1	6.8 30 0 3 0	
ES010807038763 IA 05016	URNA 05/05/2005	- OTAN / 00 1998000189 - JOYAU / 00 1294114730	IA	1.3 37 1 1	20.0 38 1 1	3.1 20 0 1 0	
ES011530116906 GR 01007	PUK 17/05/2001	- NERON / GR 99006 - CAPRICIEUX / 00 1987111080	GR	0.5 23 5 1	20.0 24 5 1	2.4 27 1 5 1	
ES021530209725 ZP 03051	SUSIA 12/09/2003	- PARADIS / 00 2255671789 - GAILLARD / 00 2291003308	ZP	0.7 42 2 1	19.8 43 2 1	-0.9 31 0 2 0	
ES011510062267 XT 01017	PUXIKA 14/03/2001	- MYOSOTIS / 00 1996001857 - BAMBOCHE / 00 8786001862	XY	0.6 24 5 1	19.7 24 5 1	12.4 29 0 5 0	
ES071530136080 Y 01065	POZ 12/10/2001	- MILORD / 00 2396039575 - POLISSON / 00 1979000885	Y	0.3 32 2 1	19.7 33 2 1	-4.1 30 0 2 0	
ES031530124235 Y 01047	PALA 02/07/2001	- MILORD / 00 2396039575 - ULYSSE / 00 3683001518	Y	0.4 36 5 1	19.7 37 4 1	3.6 36 0 4 0	
ES071530169730 Y 02075	RENTA 04/11/2002	- MILORD / 00 2396039575 - IVECO / 00 1293112494	IH	0.4 34 1 1	19.3 35 2 1	14.5 31 1 2 1	
ES091510129378 XN 03009	SABRINA 24/02/2003	- PINOCHIO / 00 1930629919 - DAUPHIN / 00 1988004715	XN	0.5 25 3 1	19.2 27 3 1	3.5 24 0 3 0	
ES061510062262 XT 01012	PIKA 19/02/2001	- MYOSOTIS / 00 1996001857 - ULYSSE / 00 3683001518	XT	0.0 27 3 1	19.1 28 3 1	2.8 28 0 3 0	
ES061520254501 YT 06003	VANESA 24/01/2006	- ROS / YT 02027 - DAUPHIN / 00 1988004715	YT	1.1 35 1 1	19.0 35 1 1	-3.4 21 0 1 0	
ES081520170322 LH 02024	RUBINA 18/12/2002	- FERRY / 00 1990003045 - FONCEUR / 00 2390016239	VI	-0.1 36 2 2	18.9 36 2 2	4.0 35 0 2 0	
ES050103332117 SC 02119	RAMPANTE 13/12/2002	- HURACANADO / CP 94067 - GINGEMBRE / 00 1991009509	SC	1.5 37 2 1	18.6 38 2 1	3.1 32 0 2 0	
ES031520204995 TT 04003	TITA 09/01/2004	- IMPERIAL / 00 8793000421 - MIVERGNY / 00 0296100597	FR	0.5 38 2 1	18.6 41 1 1	4.6 27 0 1 0	
ES030806465579 MS 04002	TABA 04/01/2004	- PRODIGUE / 00 2244962143 - NOUGAT / 00 8797001235	MS	0 0	18.5 26 2 1	0.2 21 0 2 0	
ES040806799137 CM 03036	SURCA 30/12/2003	- JACOBO / CM 96008 - INSER / 00 2293004237	CM	0.9 20 1 1	18.2 17 1 1	7.2 19 0 1 0	
ES040103743602 CP 03062	SULTANA 30/11/2003	- FERRY / 00 1990003045 - HIGHLANDER / 00 1692111209	CP	0.8 42 2 1	18.1 42 2 1	-0.9 38 0 2 0	
ES020805736498 IA 04017	TINIA 05/09/2004	- PARADIS / 00 2255671789 - OBELISQUE / 00 8723740286	IA	0.3 34 1 1	18.1 36 1 1	-1.8 24 0 1 0	



VALORACIONES GENÉTICAS DE VACAS DE RAZA LIMUSÍN
Vacas con mayor VGP_CREC

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días	
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP_LECH F_LECH NH NL NGH	VGP_CREC F_CREC NH NG
		Fecha nacimiento		- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación			
ES061530254917 ZQ 05014	ULA	- ILUSTRE (C / 00 1293114561 - FERRY / 00 1990003045	UD	1.8 38 1 1	18.1 31 1 1	-1.0 24 0 1 0	
ES071530169990 Y 02086	ROJA	- MILORD / 00 2396039575 - IVECO / 00 1293112494	IH	0.6 34 1 1	18.1 36 2 1	13.0 31 1 2 1	
ES041520204576 JC 03013	SILVA	- PARADIS / 00 2255671789 - IDEAL / 00 1993013281	JC	0.6 38 1 1	18.0 40 1 1	0.4 28 0 1 0	
ES010805736486 IA 04020	TIARA	- PARADIS / 00 2255671789 - NUEVO / Y 99031	IA	0.0 36 1 1	18.0 38 1 1	-3.7 27 0 1 0	
ES021530059156 ZS 99020	NADIA	- IDEAL / 00 1993013281 - G-IF / 00 3693000413	ZS	1.1 33 5 1	18.0 35 5 1	0.6 29 2 5 1	
ES060103484404 CP 02049	RIMADA	- FARFELU / 00 3590041262 - / 00 1987005440	CP	0.2 34 3 1	17.9 35 2 1	4.9 30 0 2 0	
ES081530193804 Y 04002	TAIGA	- MILORD / 00 2396039575 - DADO / 00 8788002891	Y	0.3 33 2 1	17.9 34 2 1	5.5 31 0 2 0	
ES051520161793 AZ 02033	RASTA	- JAMATINOIS / 00 8796011447 - ULYSSE / 00 3683001518	QL	-0.4 31 2 1	17.8 34 2 1	5.4 25 0 2 0	
ES011530153969 XZ 02012	RAPIDA	- MORLO / XZ 98021 - / 00 0000000000	XZ	0.5 24 2 1	17.7 27 2 1	-6.3 23 0 2 0	
ES091004189062 GF 04003	TIZONA	- PARADIS / 00 2399060131 - GAILLARD / 00 8791007422	GF	0.7 23 1 1	17.7 22 1 1	0.7 15 0 1 0	
ES071530160619 BX 02010	ROSI	- KNERTZATU / ZS 97011 - JUMBO / 00 8794001477	BX	0.8 21 2 1	17.5 23 2 1	-3.9 19 0 2 0	
ES051510147354 XS 04070	TRIANA	- OVE B / 00 8698111622 - FERRY / 00 1990003045	XS	1.1 34 2 1	17.5 36 1 1	-8.9 20 0 1 0	
ES061520242443 FT 05031	UNA	- OVE B / 00 8698111622 - JERICO / 00 1994001267	FT	1.2 31 1 1	17.5 34 1 1	-6.2 18 0 1 0	
ES001530125268 ZJ 01029	PAPA	- ONCLE TOM / 00 2398028138 - VOLCAN / 00 1984004136	ZJ	0.5 22 4 1	17.4 24 4 1	9.4 30 0 4 0	
ES060806799140 CM 03022	SOSI	- INSER / 00 2293004237 - INSER / 00 2293004237	CW	0.8 25 2 1	17.3 23 1 1	12.9 26 0 1 0	

VALORACIONES GENÉTICAS DE VACAS DE RAZA LIMUSÍN
Vacas con mayor VGP LECH



Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP LECH F LECH NH NL NGH		
		Fecha nacimiento		- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación				
ES080102516947 SC 91089	COBISTA 19/10/1991	- AGAMI / 00 8785007017 - TURISTA / CP 82020	SC	0.6 37 5 1	-0.3 35 4 1	27.2 38 1 4 1		
ES081510103155 XS 02016	RUFINA 27/03/2002	- JAURES / 00 1594060598 - HELION / 00 6592003248	XS	1.1 35 5 1	-1.7 36 4 1	18.8 33 0 4 0		
ES051530068401 ZJ 97012	KNANI 27/03/1997	- GEMEAU / 00 1991000421 - TITUS / 00 2382002760	ZJ	1.6 25 7 1	-2.2 28 7 1	18.7 33 2 7 1		
ES071530057348 ZJ 99050	NAROA 26/11/1999	- HEROS / 00 8792002724 - GEMEAU / 00 1991000421	ZJ	1.3 31 5 1	11.5 33 5 1	18.4 30 0 5 0		
ES031530090678 ZP 00020	OREA 25/06/2000	- MICA / 00 8796003462 - FERRY / 00 1990003045	ZP	1.8 34 4 1	12.2 37 3 1	18.0 34 1 3 1		
ES051530186953 ZP 03024	SUECA 21/04/2003	- MICA / 00 8796003462 - FAIGNANT / 00 8790002131	VL	0.9 35 3 1	-6.4 39 3 1	17.2 34 0 3 0		
ES091530120193 ZP 01021	PSASOI 21/05/2001	- MICA / 00 8796003462 - FERRY / 00 1990003045	ZP	1.5 36 4 1	14.5 37 4 1	16.6 34 0 4 0		
ES051530053582 YC 99017	NOVEDOSA 29/10/1999	- MAGMA / 00 8796013842 - FEDE / YC 89004	YC	-0.4 25 5 1	-8.8 25 5 1	16.2 27 0 5 0		
ES011510070890 XS 01026	PASIEGA 19/04/2001	- JAURES / 00 1594060598 - TITUS / 00 2382002760	XS	0.3 31 4 1	3.5 33 3 1	16.1 32 0 3 0		
ES051510098205 XS 96017	JUGATXI 03/05/1996	- HELION / 00 6592003248 - OCEAN / 00 1978002132	XS	-0.2 30 9 1	1.9 32 8 1	16.0 37 2 8 1		
ES081530169731 Y 98013	MONA 15/02/1998	- IVECO / 00 1293112494 - VOLUBILIS / 00 8784003793	Y	-0.4 34 7 1	7.1 35 7 1	15.9 40 1 7 1		
ES051530069108 Y 00010	OTORDUA 23/03/2000	- IVECO / 00 1293112494 - GITAN / 00 1991012443	Y	-0.3 35 5 1	5.5 37 4 1	15.3 36 0 4 0		
ES081530186843 ZP 03012	SURKI 18/03/2003	- OFFICE / 00 2399059299 - GAILLARD / 00 2291003308	UD	-0.9 34 2 1	4.4 37 2 1	15.2 25 1 2 1		
00 1930577524	PRIMEROSA 08/12/1999	- LEWIS / 00 2395067752 - ULEX / 00 2383055260	JU	0.1 9 2 1	9.4 9 2 1	15.0 21 0 2 0		
FR008122184501 00 8122184501	UREMIE 19/09/2003	- / 00 8120750249 - / 00 0000000000	XS	0.3 2 2 1	12.8 4 2 1	14.8 13 0 2 0		
ES011520121806 00 8796000679	MANDARINE 18/01/1996	- ARTISTE / 00 8785012818 - PRINCE / 00 2379054686	TT	0.7 28 8 1	-3.2 25 8 1	14.8 36 2 8 3		
ES071530169730 Y 02075	RENTA 04/11/2002	- MILORD / 00 2396039575 - IVECO / 00 1293112494	IH	0.4 34 1 1	19.3 35 2 1	14.5 31 1 2 1		



VALORACIONES GENÉTICAS DE VACAS DE RAZA LIMUSÍN
Vacas con mayor VGP LECH

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP LECH F LECH NH NL NGH		
		Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación					
ES041202329818 AA 92006	FILIPINA 18/01/1992	- CARMEL / 00 1987004265 - STRATEGE / 00 878100229	AF	-0.3 25 9 2	12.5 15 3 2	14.5 24 1 3 1		
ES001530032882 ZP 99017	NPANPOXA 26/03/1999	- MICA / 00 8796003462 - INFERNAL / 00 8793007612	ZP	1.4 35 4 1	3.3 38 4 1	14.3 34 0 4 0		
ES031510070905 XS 01041	PICOTA 24/05/2001	- JAURES / 00 1594060598 - VOLCAN / 00 1984004136	XS	0.5 32 4 1	-2.4 33 4 1	14.3 33 1 4 1		
ES061530055976 Y 99079	NUERA 15/12/1999	- IDEAL / 00 1993013281 - IVECO / 00 1293112494	Y	0.2 39 5 1	7.2 40 4 1	14.3 35 0 4 0		
FR004929991918 00 4929991918	OLIVE 07/09/1998	- EPSON / 00 8789003682 - BEAU JULES / 00 2386002965	IR	0.7 18 3 1	2.6 18 2 1	14.0 24 1 2 1		
ES061510070895 XS 01031	PENA 25/04/2001	- JAURES / 00 1594060598 - DEL POMPI / XS 90007	XS	1.0 31 3 1	2.4 32 2 1	13.9 29 1 2 1		
ES091530158428 ZP 02040	RTEIDE 02/08/2002	- OFFICE / 00 2399059299 - FARFELU / 00 3590041262	ZP	13.9 29 1 2 1	-0.9 37 2 1	13.8 25 0 2 0		
ES081530185226 ZP 03008	SURDIN 21/02/2003	- OFFICE / 00 2399059299 - MICA / 00 8796003462	ZP	-1.3 32 2 1	3.7 34 1 1	13.7 22 0 1 0		
ES041510083136 XS 01049	PELUKA 29/10/2001	- GEDEON / 00 2391058209 - FLASCH / 00 8790001062	XS	0.2 39 5 1	0.0 40 3 1	0.0 40 3 1		
ES031520132101 LH 01016	PAMELA 17/09/2001	- HERISSON / 00 1292115490 - ILLICO / 00 5793110841	TT	-0.4 34 3 1	8.5 35 4 1	13.5 33 0 4 0		
ES041510097314 XT 98005	MASY 31/03/1998	- INDIEN / 00 8793050301 - COUCOU / 00 8787012444	XT	0.0 22 7 1	16.0 22 7 1	13.5 30 2 7 1		
FR004929991927 00 4929991927	OSEILLE 20/10/1998	- EPSON / 00 8789003682 - INEDIT / 00 1293110396	HW	0.4 20 3 1	2.0 19 3 1	13.4 25 0 3 0		
GF 98039	MENINA 10/11/1998	- LUCKY / 00 1995003506 - GAILLARD / 00 8791007422	GF	0.3 14 3 1	2.7 13 3 1	13.1 25 1 3 1		
ES091520083172 UA 00091	ODISEA 20/07/2000	- GAVERGNY / 00 0291050155 - GAVERGNY / 00 0291050155	LH	0.1 23 2 1	-6.0 15 2 1	13.1 25 0 2 0		
ES071530169990 Y 02086	ROJA 28/11/2002	- MILORD / 00 2396039575 - IVECO / 00 1293112494	IH	0.6 34 1 1	18.1 36 2 1	13.0 31 1 2 1		
ES041530083516 Y 00014	ONERRAN 03/04/2000	- IVECO / 00 1293112494 - SOLEIL / 00 8781000530	Y	-0.3 34 4 1	4.2 33 3 1	13.0 34 0 3 0		
ES091530158064 ZP 02030	RTAIDA 18/05/2002	- OFFICE / 00 2399059299 - MICA / 00 8796003462	ZP	-0.5 32 3 1	10.1 34 2 1	13.0 26 0 2 0		
ES081530110938 ZP 97003	KNEREA 02/01/1997	- FERRY / 00 1990003045 - A-CASCADEU / 00 1987009715	ZP	1.0 37 7 1	25.9 37 7 1	12.9 43 2 7 1		



VALORACIONES GENÉTICAS DE VACAS DE RAZA LIMUSÍN
Vacas con mayor VGP LECH

Identificación	Nombre	Genealogía	Prop	Peso Nacimiento		Peso 210 días		
				VGP_NAC F_NAC NH NG	VGP_CREC F_CREC NH NG	VGP LECH F LECH NH NL NGH		
	Fecha nacimiento	- PADRE/ Identificación - ABUELO MATERNO/ Identificación						
ES060806799140 CM 03022	SOSI 17/10/2003	- INSER / 00 2293004237 - INSER / 00 2293004237	CW	0.8 25 2 1	17.3 23 1 1	12.9 26 0 1 0		
ES051003655734 BJ 03047	SEÑORITA 09/12/2003	- SACHA / 00 1930838501 - INGRES / 00 6193031912	BJ	0.7 30 3 1	2.8 23 2 1	12.7 22 0 2 0		
ES001530169993 Y 97004	KILOTONA 19/02/1997	- IVECO / 00 1293112494 - SABOT / 00 1981001273	Y	-0.8 37 9 1	5.4 37 8 1	12.6 42 3 8 2		
ES081530171560 Y 03010	SAKA 28/02/2003	- IVECO / 00 1293112494 - GITAN / 00 1991012443	SS	-0.2 34 3 2	4.2 35 2 2	12.5 34 0 2 0		
ES021530019376 XZ 98025	MORENA 07/09/1998	- ARTISTE / 00 8785012818 - HANS / 00 1992014352	XZ	0.0 34 4 1	1.2 34 4 1	12.5 32 1 4 1		
ES031003153946 NM 96011	ES031003153946 NM 96011	- DESIRE / 00 1988005219 - YAMAO / NM 85008	NM	0.9 18 8 1	11.3 13 3 1	12.4 31 3 3 1		
ES011510062267 XT 01017	PUXIKA 14/03/2001	- MYOSOTIS / 00 1996001857 - BAMBOCHE / 00 8786001862	XT	0.6 24 5 1	19.7 24 5 1	12.4 29 0 5 0		
ES0015SS6009AJ Y 97042	KNADAD 03/06/1997	- IVECO / 00 1293112494 - DALHIA / 00 1988008703	EB	0.1 32 1 1	4.2 34 4 1	12.3 36 0 4 0		
ES091003099918 PH 97023	KARISMA 05/11/1997	- HALO / 00 8792008992 - FLEURUS / 00 1990006983	PH	-0.4 15 6 1	10.8 18 2 1	12.3 25 0 2 0		
ES021530068168 ZP 00004	ORAIXA 10/02/2000	- MICA / 00 8796003462 - E-GALAI / ZP 91003	ZP	0.8 33 5 1	-7.2 33 5 1	12.3 35 1 5 1		
ES091003044275 PD 97028	KASTIZA 13/05/1997	- INGRES / 00 6193031912 - TOR / 00 0282050240	BJ	0.9 14 7 1	9.8 11 2 1	12.2 22 2 2 1		
ES031003932230 NM 02030	REINA 10/10/2002	- FAIGNANT / 00 8790002131 - DESIRE / 00 1988005219	NM	0.2 35 4 1	5.9 25 3 1	12.2 33 0 3 0		
ES051530169987 Y 02083	RIEGA 24/11/2002	- IVECO / 00 1293112494 - DADO / 00 8788002891	IH	-0.6 32 1 1	1.7 35 1 1	12.1 30 0 1 0		
ES041530209727 ZP 03061	SUKE 13/09/2003	- OFFICE / 00 2399059299 - /	UD	-1.2 21 2 1	7.8 19 1 1	12.0 17 0 1 0		
00 1627496651	ROMAINE 20/09/2000	- EPSON / 00 8789003682 - IMPOSANT / 00 8793003753	HR	0.4 19 4 1	1.1 17 2 1	12.0 20 0 2 0		



4. CATÁLOGO VACAS ESTRELLA 2009

Listado de vacas activas, presentado por ganaderías participantes en el esquema de selección y ordenado por fecha de nacimiento (del más joven a menos joven).

Únicamente se representan las vacas que tiene código de asignación de '+', '++' ó '+++' para alguno de los valores genéticos predichos (VGP_NAC, VGP_CREC, VGP_LECH).

El código de asignación indica el percentil donde se sitúa el VGP dentro de la categoría correspondiente.

La asignación para **VGP_NAC**:

- '+++' : menor que el 1% de los VGP de su categoría.
- '++' : menor que el 10% de los VGP de su categoría y mayor o igual que el 1% de los VGP de su categoría
- '+ ' : VGP menor que el 25% de los VGP de su categoría y mayor o igual que el 10% de los VGP de su categoría
- ' ' : VGP mayor o igual que 25% de los VGP de su categoría y menor que el 75% de los VGP de su categoría
- '- ' : VGP mayor o igual que 75% de los VGP de su categoría y menor que el 90% de los VGP de su categoría
- '-- ' : VGP mayor o igual que 90% de los VGP de su categoría y menor que el 99% de los VGP de su categoría
- '---' : VGP mayor o igual que el 99% de los VGP de su categoría

La asignación para **VGP_CREC** y **VGP_LECH**:

- '+++' : VGP mayor que el 99% de los VGP de su categoría
- '++' : VGP mayor que 90% de los VGP de su categoría y menor o igual que el 99% de los VGP de su categoría
- '+ ' : VGP mayor que 75% de los VGP de su categoría y menor o igual que el 90% de los VGP de su categoría
- ' ' : VGP mayor que 25% de los VGP de su categoría y menor o igual que el 75% de los VGP de su categoría
- '- ' : VGP menor o igual que el 25% de los VGP de su categoría y mayor que el 10% de los VGP de su categoría
- '-- ' : menor o igual que el 10% de los VGP de su categoría y mayor que el 1% de los VGP de su categoría
- '---' : menor o igual que el 1% de los VGP de su categoría

Figura 7. Información contenida en el listado de valoraciones genéticas de las vacas estrella por ganadería

GANADERIA LL										
IDENTIFICACIÓN			PESO NACIMIENTO			CRECIMIENTO			LECHE	
N.L.G	CROTAL	FECHA NACIMIENTO	NACIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)	
00 2395062141	ES08152011131	18011995	-0.3 +	10		3.9 +	5	1.5	14	
AJ 05024	ES02152025203	04122005	1.1 --	29		-27.6 ---	44	2.1 +	18	
AZ 01022	ES05152011967	10072001	-0.1	31		45.7 +++	53	-6.8 --	26	
ZJ 03021	ES02153018678	03042003	0.3 -	31		-15.1 --	57	5.1 ++	23	

N.L.G. Número Libro Genealógico
 CROTAL: Identificación oficial
 FECHA NACIMIENTO: Día/Mes/Año
 VGP: Valor Genético Predicho (Kg)
 F: Fiabilidad del Valor Genético Predicho (%)

Código asignado al VGP
 en función del percentil
 donde se encuentre el valor



GANADERIA AJ : JUAN JOSE MUJICA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE			
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)				
				F (%)	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)						
00	2395062141	ES081520111310	18011995	-0.3	+	10	3.2	+	7	2.4	+	21	
00	2395062165	ES051520111306	03021995	0.5	-	13	5.9	+	11	1.1		23	
AJ	95002	ES051520111317	26021995	0.2		24	5.9	+	21	3.5	+	33	
AJ	95003	ES071520111308	26021995	-0.2	+	24	8.7	++	22	7.1	++	33	
00	2395062148	ES081520111321	04041995	0.4	-	8	4.7	+	9	1.2		20	
AJ	95011	ES091520111311	13121995	-0.1		17	4.4	+	15	3.5	+	32	
AJ	97006	ES071520145471	04031997	0.6	-	24	4.0	+	22	-6.2	--	32	
AJ	97014	ES031520015594	28081997	0.4	-	34	0.8		26	4.8	+	34	
AJ	97013	ES071520004900	02091997	0.4	-	24	4.7	+	13	2.8	+	28	
AJ	98011	ES001520007560	10081998	0.8	--	34	3.9	+	35	-1.0		34	
AJ	01020	ES021520128524	13102001	0.5	-	25	-3.7	-	20	2.4	+	26	

GANADERIA AX : ALPOTREQUE, S.L.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE			
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)				
				F (%)	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)						
SC	94074	27091994	0.2		25	3.3	+	21	3.1	+	27		
SC	94115	01111994	0.5	-	12	3.6	+	7	3.5	+	23		
SC	94127	11111994	-0.2	+	16	1.7		7	7.2	++	16		
SC	94133	16111994	0.9	--	28	5.1	+	23	4.0	+	32		
SC	94151	23121994	-0.1		35	4.9	+	11	5.9	++	24		
MH	95017	21031995	-0.9	++	19	1.2		11	5.0	++	28		
SC	95105	29101995	1.4	--	27	3.6	+	23	0.0		33		
SC	96016	16021996	0.8	--	26	3.0	+	22	0.4		27		
MH	96023	16051996	-0.7	++	23	-6.4	--	15	4.5	+	31		
SC	96032	17091996	-0.6	++	35	3.1	+	19	5.4	++	25		
SC	96047	27091996	-0.2	+	26	-1.8		22	3.7	+	29		
LS	96016	29111996	-0.4	+	21	-4.3	-	13	6.2	++	18		
SC	96118	22121996	0.7	--	26	6.5	+	21	5.1	++	31		
SC	97033	17021997	-0.2	+	35	-1.2		24	4.5	+	33		
MC	97002	01061997	-0.2	+	19	3.2	+	6	3.4	+	14		
MC	97006	07081997	-0.3	+	16	2.2		6	2.6	+	22		
MC	97007	07081997	-0.2	+	16	3.2	+	8	3.8	+	22		
MC	97011	21091997	0.2		12	3.9	+	5	4.6	+	16		
BF	98001	12011998	-0.2	+	14	-0.9		7	2.9	+	16		
AX	98015	06091998	0.1		24	0.4		20	3.7	+	23		
SC	98081	25091998	2.1	--	46	3.8	+	35	2.2	+	38		
SC	98083	29091998	-0.5	+	38	7.2	++	25	1.9		32		
AX	98040	31121998	-0.5	+	36	-0.1		25	2.2	+	24		
SC	99002	06011999	-0.4	+	37	3.9	+	37	-5.4	--	30		
AX	99031	21121999	1.1	--	35	3.6	+	25	2.6	+	30		
AX	99034	28121999	0.1		34	2.8		22	4.7	+	26		
AX	00032	29082000	-0.3	+	25	5.3	+	20	7.0	++	22		
00	2255682157	23092000	0.8	--	8	3.2	+	6	0.8		18		
00	2255682164	27092000	0.2		24	6.2	+	7	-0.1		2		
AX	01013	17022001	1.3	--	26	3.3	+	21	2.5	+	26		



AX 01048		29082001	-0.6	++	37	-6.3	--	32	2.4	+	14
AX 01050		03092001	0.8	--	33	5.2	+	30	1.5		22
AX 01058		12092001	0.1		28	-4.5	-	23	2.2	+	9
AX 01070	ES031003761808	08102001	0.4	-	33	5.9	+	28	0.1		8
AX 01072		08112001	-0.4	+	37	14.6	++	27	0.6		11
AX 01076		25112001	0.2		32	7.5	++	27	-3.5	-	16
AX 02018	ES021003378517	11022002	0.0		26	-3.1	-	21	4.0	+	21
AX 02022	ES031003378518	15022002	0.1		32	9.5	++	27	1.9		7
AX 02034	ES081003448414	24032002	-0.3	+	33	6.8	++	27	1.2		11
AX 03023	ES091003998103	15022003	0.4	-	33	4.4	+	28	-2.2		10
AX 03038	ES051003990514	27032003	-0.3	+	34	-8.2	--	29	2.9	+	11
AX 03045		16092003	0.1		29	4.1	+	11	-0.9		16
AX 04060		08092004	0.9	--	31	9.5	++	29	-1.2		8

GANADERIA AY : ANGEL MARTÍNEZ AGUADO

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)		
				VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)				
AY 95012	ES000603026251	25121995	-0.1	15	-3.2	-	9	2.1	+	17	
AY 99001	ES060602080064	01011999	0.2	18	-0.9		15	2.9	+	10	
AY 99023	ES090602307812	14121999	0.3	-	33	-0.6	24	9.0	++	27	
AY 99024	ES010602307814	15121999	-0.4	+	29	-4.8	-	27	7.4	++	28
00 8708910148		12022000	1.0	--	15	12.4	++	12	0.9		17
00 8758540360		22032000	0.1		9	5.5	+	8	4.5	+	22
AY 02003	ES010602687424	03022002	1.2	--	36	6.7	++	27	5.3	++	25
00 1523123380		16102002	0.9	--	21	8.2	++	19	3.5	+	15
AY 02029	ES070602826218	20122002	-0.5	+	38	-9.7	--	29	4.2	+	24
AY 03005	ES050602831135	22012003	0.9	--	21	3.9	+	7	3.3	+	22
AY 03007	ES070602842645	01032003	0.9	--	26	11.2	++	23	-4.1	-	22
AY 04007	ES010603079682	11032004	-0.4	+	23	5.8	+	6	5.8	++	14
AY 04010	ES000603079681	05042004	0.3	-	23	5.6	+	8	2.7	+	14
AY 04029	ES060603206191	20122004	0.2		38	-2.2	-	29	9.3	++	26
AY 05004	ES040603213650	11022005	-0.6	++	23	2.4		8	3.0	+	13

GANADERIA AZ : FIDEL ABANS ARZA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)		
				VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)				
AZ 94007	ES001520106880	21051994	0.2	26	7.0	++	24	5.4	++	38	
00 2295003726	FR002295003726	09091995	-0.4	+	21	5.1	+	18	3.0	+	23
AZ 95017	ES081520106877	09111995	-0.5	+	31	-2.0		37	7.6	++	41
00 8795011076	ES091520106889	19111995	0.5	-	39	11.2	++	38	4.1	+	42
00 2296003173	FR002296003173	21051996	0.9	--	17	3.9	+	13	-1.3		7
AZ 96019	ES071520106876	02111996	1.3	--	38	1.2		40	3.6	+	39
00 8703200106	FR008703200106	06101998	-0.1		27	3.8	+	16	-1.0		26
00 8703240026	FR008703240026	17101998	0.0		11	3.8	+	10	3.2	+	27
00 8724650544	FR008724650544	02121999	-0.4	+	23	-1.4		23	2.9	+	27
AZ 99026	ES031520018026	03121999	0.1		33	5.9	+	36	4.1	+	31
AZ 00016	ES051520078306	24062000	1.4	--	35	10.8	++	37	-4.9	-	30
AZ 01022	ES051520119673	10072001	-0.1		31	14.2	++	34	-3.0	-	30
AZ 02002	ES051520141251	25012002	0.5	-	31	15.8	+++	31	-0.2		22



00	8724650785	FR008724650785	03102002	-0.2	+	14	1.6	13	2.8	+	21	
UA	02089	ES071520169028	12112002	0.9	--	23	-3.2	-	22	8.9	++	22
AZ	03002	ES071520169120	04022003	0.1		35	8.7	++	37	-0.5		29
AZ	03003	ES021520169385	10032003	0.0		39	10.3	++	31	0.8		30
00	8728720679	FR008728720679	04102003	0.5	-	9	6.8	++	9	7.5	++	11
00	8728720639	FR008728720639	19102003	-0.1		0	3.5	+	3	3.1	+	8
AZ	03022	ES091520195122	16112003	0.0		28	3.0	+	28	1.0		17
AZ	03025	ES001520195123	10122003	0.0		36	11.3	++	37	-6.0	--	24
AZ	03026	ES071520195142	11122003	0.6	-	40	23.2	+++	42	2.9	+	23
AZ	04001	ES021520195114	11012004	1.6	---	36	13.2	++	36	3.1	+	20
AZ	04013	ES041520214741	12062004	2.0	---	38	26.8	+++	30	6.7	++	21
AZ	04015	ES061520214743	11072004	0.7	---	30	12.5	++	30	-5.2	-	21
AZ	04017	ES081520214814	23082004	1.6	---	32	15.0	++	34	-0.1		19
00	2216177576	FR002216177576	03102004	0.8	--	15	4.6	+	13	3.4	+	8
00	2216177583	FR002216177583	12102004	1.3	--	16	8.1	++	14	8.0	++	8
00	2216177587	FR002216177587	18102004	0.9	--	16	6.1	+	14	5.3	++	8
AZ	04025	ES071520225547	09122004	0.8	--	35	11.2	++	38	5.2	++	22
AZ	05002	ES051520224871	19012005	1.5	---	31	23.1	+++	32	1.5		16
AZ	06004	ES071520248453	15012006	0.4	-	33	6.1	+	34	-0.2		13

GANADERIA BJ : JURADO PEREZ, S.C.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE		
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	VGP	F	
				VGP	F	(Kg)	(%)			(Kg)	(%)	
PD	97028	ES091003044275	13051997	0.9	--	14	9.8	++	11	12.2	+++	22
PD	97031	ES071003044262	25051997	0.3	-	16	2.4		13	5.4	++	34
BJ	97010	ES041003044270	17111997	0.5	-	18	-1.0		17	5.4	++	32
BJ	98003	ES021001530428	26011998	0.2		13	6.0	+	11	5.6	++	31
BJ	98006	ES041001530420	12021998	0.3	-	18	0.1		16	7.0	++	30
BJ	99001	ES081001530442	02031999	0.5	-	23	3.5	+	23	-4.5	-	37
BJ	99003	ES001001530444	29041999	0.6	-	30	6.4	+	28	-4.6	-	39
Y	99056	ES001530048533	29081999	-0.4	+	39	-5.3	-	40	5.4	++	40
Y	99069	ES001530055607	07111999	1.0	--	35	11.9	++	35	5.2	++	38
Y	99070	ES011530055608	12111999	0.2		34	10.1	++	35	5.1	++	34
Y	99071	ES021530055609	12111999	1.1	--	34	12.2	++	32	2.9	+	33
BJ	99022	ES061002606345	15121999	0.8	--	14	1.6		13	3.7	+	26
BJ	99023	ES081002606347	17121999	-0.2	+	23	0.9		21	2.1	+	35
BJ	00007	ES041002606332	10092000	0.5	-	23	3.1	+	30	-0.1		36
BJ	00019	ES081002884183	30112000	0.2		22	10.7	++	28	7.2	++	32
BJ	00020	ES091002884184	27122000	0.3	-	23	11.3	++	29	-2.0		35
BJ	01012	ES031002884224	16032001	0.9	--	9	0.3		10	3.5	+	24
00	8601141263		10092001	-0.2	+	20	-4.4	-	19	8.5	++	27
BJ	01019	ES011002884244	17092001	0.7	--	22	2.7		29	3.6	+	32
BJ	01020	ES021002884245	27092001	0.6	-	25	5.0	+	27	-4.5	-	32
BJ	01026	ES041002884190	13102001	0.4	-	26	4.2	+	27	-2.6	-	31
00	1931127792		22102001	0.4	-	9	10.1	++	6	11.1	+++	20
BJ	01032	ES081002884194	05122001	-0.1		25	8.7	++	27	-5.5	--	28
00	1931127854		11122001	0.3	-	9	6.4	+	9	11.1	+++	23
BJ	01034	ES001002884196	23122001	0.6	-	21	9.4	++	29	-2.9	-	33
00	8602132753		24012002	-0.1		16	-4.6	-	15	8.9	++	26
BJ	02003	ES081003261911	01022002	0.8	--	27	14.8	++	28	6.2	++	32
BJ	02016	ES031003261961	06042002	0.1		21	7.1	++	20	4.0	+	32
00	1931159230		06052002	-0.1		10	6.9	++	7	7.5	++	26
BJ	02018	ES051003261963	16092002	-1.2	++	31	-1.8		32	2.8	+	31
BJ	02023	ES011003261969	22092002	-0.1		28	5.3	+	29	0.5		32
BJ	02033	ES061003927450	26102002	-1.1	++	33	-0.8		35	3.5	+	34



BJ 03004	ES021003927172	03022003	-0.8	++	32	3.9	+	34	4.3	+	30
BJ 03008	ES061003927176	25022003	-0.9	++	30	-1.3		31	8.2	++	26
BJ 03012	ES011003927160	10032003	-0.8	++	31	-1.8		35	7.0	++	31
BJ 03016	ES051003927164	28032003	-0.9	++	30	6.5	+	34	1.0		29
BJ 03030	ES071003655714	15102003	-1.4	+++	31	-0.5		33	3.9	+	29
BJ 03047	ES051003655734	09122003	0.7	--	30	2.8		23	12.7	+++	22
BJ 03050	ES091003655738	29122003	0.3	-	31	4.7	+	34	10.3	++	28
BJ 04001	ES001003655739	10012004	-1.3	+++	23	0.5		32	11.4	+++	28
BJ 04003	ES0910036555692	07022004	0.4	-	31	0.3		32	6.4	++	26
BJ 04004	ES0110036555694	15022004	-0.7	++	31	3.1	+	35	1.1		29
BJ 04006	ES0210036555695	18022004	-0.6	++	31	-9.8	--	31	6.2	++	23
BJ 04021	ES051003825538	16092004	0.6	-	37	11.3	++	38	2.5	+	24
BJ 04031	ES091003825554	03102004	0.3	-	31	-0.8		34	5.0	++	20
BJ 04048	ES031003825581	17112004	0.8	--	32	1.4		36	6.0	++	21
BJ 04051	ES061003825584	30112004	-1.0	++	31	-1.0		33	4.8	+	27
BJ 04055	ES051004647210	15122004	-0.4	+	30	-3.2	-	33	11.4	+++	24
BJ 04062	ES011004647216	31122004	-0.8	++	32	-1.4		31	9.0	++	18
BJ 05039	ES081004647257	03102005	-1.5	+++	32	-2.2	-	35	2.1	+	19
BJ 05041	ES001004647260	04102005	-1.4	+++	30	0.4		33	2.6	+	16
BJ 05046	ES001004647248	09102005	-1.5	+++	32	2.1		35	4.2	+	18
BJ 05047	ES041004647264	09102005	0.6	-	29	-5.2	-	32	7.9	++	15
BJ 05061	ES031004647274	17112005	-1.4	+++	31	-1.8		32	3.4	+	17
BJ 06006	ES011004640226	29012006	0.0		29	-5.8	--	31	9.4	++	15
BJ 06007	ES051004640242	31012006	-0.5	+	28	-1.6		31	5.7	++	8

GANADERIA BW : M^a CONCEPCION BALBAS

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
	CROTAL	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)		
						VGP (Kg)	F (%)				
UJ 00045	ES031520069609	29072000	0.2	34	-11.6	--	35	4.5	+	27	
UJ 00048	ES091520092526	13082000	0.8	--	36	6.5	+	28	0.2		30
UJ 00074	ES051520092522	10122000	0.9	--	21	6.2	+	23	8.1	++	19
UJ 01024	ES001520118164	17072001	0.0	34	-7.0	--	36	4.2	+	26	
UJ 02012	ES061520140453	28022002	0.6	-	36	7.0	++	36	11.4	+++	25
BW 03009	ES041520189147	11092003	1.6	---	31	9.3	++	31	0.4		10
BW 05001	ES031520228837	12022005	1.6	---	33	22.9	+++	33	3.6	+	10

GANADERIA BX : ALEJANDRO DE LA SOTA

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
	CROTAL	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)		
						VGP (Kg)	F (%)				
00 6495035180	FR006495035180	19091995	0.2	7	1.4	6		3.5	+	17	
00 6595002616	FR006595002616	23101995	0.3	-	7	6.6	+	7	6.5	++	22
00 6464029943	FR006464029943	25011996	0.2		12	5.7	+	10	7.4	++	19
00 6464006072	FR006464006072	09021996	0.3	-	10	2.3		10	5.8	++	24
00 6464029955	FR006464029955	10041996	-0.1		12	5.5	+	11	7.4	++	24
BX 98001	ES001530017969	25091998	0.0		6	5.3	+	7	7.0	++	18
BX 98005	ES001530033727	15111998	0.1		5	7.6	++	6	7.8	++	12
BX 98007	ES011530033728	25111998	0.1		8	3.0	+	10	2.0		20
BX 98002	ES011530033739	31121998	0.6	-	8	2.6		9	7.7	++	20
BX 00006	ES081530072955	15032000	0.6	-	14	8.8	++	15	-11.2	--	21



BX 00009	ES011530072958	02042000	0.5 -	13	12.3	++	15	-5.8	--	17
BX 00005	ES071530072954	04042000	0.8 --	11	13.4	++	13	-5.3	--	18
BX 00004	ES061530072953	10042000	0.5 -	14	15.7	+++	16	-1.5		22
BX 01001	ES021530109048	14012001	0.1	22	5.4	+	25	-5.2	-	25
BX 01002	ES041530116443	20032001	0.4 -	22	5.8	+	24	-7.2	--	20
BX 01005	ES021530121315	06062001	0.6 -	17	24.9	+++	22	-8.0	--	17
BX 01008	ES051530132542	05072001	0.4 -	18	16.0	+++	22	-15.0	---	22
BX 01009	ES071530135463	25122001	0.5 -	21	26.3	+++	23	-1.1		20
BX 01010	ES081530135464	30122001	0.2	19	8.1	++	23	-0.5		18
BX 02005	ES051530135472	28012002	0.6 -	20	16.4	+++	24	-7.3	--	17
BX 02004	ES041530135471	29012002	0.5 -	19	7.2	++	23	-5.7	--	18
BX 02009	ES041530154034	24042002	0.7 --	21	11.9	++	23	-12.1	---	16
BX 02010	ES071530160619	15062002	0.8 --	21	17.5	+++	23	-3.9	-	19
BX 02012	ES081530160621	27062002	0.6 -	12	16.2	+++	13	-1.2		15
BX 02013	ES031530160955	14072002	0.6 -	13	10.0	++	15	-12.0	---	17
BX 03003	ES091530171481	30032003	0.7 --	19	21.2	+++	21	-8.3	--	18
BX 04015	ES051530216789	23122004	0.7 --	18	19.0	+++	22	-4.3	-	14
BX 05002	ES021530216946	10012005	0.5 -	19	15.0	++	23	-7.2	--	12

GANADERIA CAP: ISABEL ARRIOLA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)				
XQ 99003	ES031510031333	05071999	0.3 -	27	8.9	++	27	6.3	++	35	
XQ 99005	ES081510038782	10101999	0.4 -	26	5.2	+	26	-0.1		33	
XQ 00008	ES011510053233	12042000	-0.9	++	19	10.1	++	20	5.9	++	32
AZ 00026	ES051520083065	30092000	-0.4	+	29	0.7		22	5.9	++	25
XN 02017	ES091510112282	06052002	0.1	25	7.2	++	26	4.0	+	20	
AZ 02026	ES021520151923	01092002	-0.3	+	38	-1.9		40	2.9	+	30
VI 03023	ES091510120622	01022003	-0.9	++	28	10.9	++	28	4.4	+	32
VI 04076	ES091510150931	31102004	-1.2	++	31	4.5	+	31	-7.6	--	21
VI 04102	ES061510150949	21122004	-1.3	+++	29	10.1	++	31	-1.6		12
AZ 05003	ES061520224872	02032005	-0.2	+	34	7.0	++	37	1.1		12
VI 05111	ES071510170459	10092005	-1.0	++	29	10.9	++	31	-4.0	-	16
VI 05130	ES081510176174	26122005	-1.6	+++	32	5.3	+	33	-0.2		20

GANADERÍA CM : ANTONIO CUBO MARÍA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DÍAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)				
CM 97010	ES08080344712	27021997	-0.1	17	4.1	+	13	-1.4		26	
CM 97040	ES00080171887	10101997	1.0	--	17	7.1	++	13	2.4	+	19
CM 97060	ES04080240525	15121997	0.2	19	5.7	+	17	-0.7		24	
CM 98013	ES03080242102	29031998	0.7	--	22	10.6	++	19	-0.6		29
CM 98046	ES01080281398	12121998	0.2	18	9.2	++	16	3.6	+	21	
CM 98048	ES03080281395	19121998	0.8	--	18	7.2	++	15	2.6	+	26
CM 98050	ES03080281398	21121998	0.5	-	21	7.2	++	18	0.1		29
CM 99006	ES01080281388	28011999	0.8	--	14	8.4	++	13	4.2	+	19
CM 99031	ES00080282141	02101999	-0.7	++	21	6.5	+	18	0.1		24
CM 99038	ES08080282141	14101999	0.0	20	10.8	++	17	5.3	++	26	
CM 99060	ES05080282141	23111999	1.1	--	21	12.6	++	17	7.1	++	25



CM 99063	ES06080282141	28111999	0.4 -	19	11.0 ++	16	5.8 ++	25
CM 00001	ES08080393445	05012000	0.4 -	19	8.0 ++	17	5.5 ++	23
CM 00002	ES01080393445	10012000	1.1 --	27	12.1 ++	23	5.0 ++	28
CM 00004	ES00080344946	21012000	0.3 -	18	8.0 ++	16	3.6 +	22
CM 00005	ES05080393444	30012000	0.5 -	18	10.0 ++	16	2.7 +	23
CM 00006	ES03080393444	05032000	0.9 --	20	11.6 ++	17	6.0 ++	20
CM 00035	ES09080393179	01102000	0.8 --	16	5.9 +	15	1.3	21
CM 00036	ES03080344710	01102000	0.2	15	5.3 +	13	-1.1	20
CM 00038	ES01080393178	03102000	0.1	14
CM 00031	ES06080344711	10102000	0.8 --	21	10.8 ++	19	3.9 +	27
CM 00047	ES08080393178	10102000	0.2	18	6.9 ++	15	3.1 +	19
CM 00054	ES04080344710	12102000	0.5 -	17	7.7 ++	14	3.2 +	21
CM 00033	ES06080344710	20102000	0.2	17	7.8 ++	13	3.9 +	21
CM 00064	ES02080393178	30102000	0.6 -	18	3.5 +	16	-1.3	22
CW 02008	ES09080441895	04042002	-0.4 +	27	6.3 +	19	0.2	21
CM 02006	ES06080512641	10042002	0.2	30	14.7 ++	19	4.8 +	23
CM 02012	ES05080478936	14042002	0.4 -	28	15.9 +++	19	7.9 ++	23
CM 02013	ES04080478936	18042002	0.9 --	35	14.7 ++	24	8.7 ++	30
CW 02007	ES05080441896	19042002	0.4 -	26	9.7 ++	19	0.3	21
CM 02021	ES03080594256	04102002	-0.7 ++	33	14.2 ++	32	7.2 ++	20
CM 02035	ES02080594258	26102002	0.4 -	28	13.5 ++	29	0.4	22
CM 02049	ES05080594256	23112002	0.5 -	24	2.7	25	3.2 +	22
CM 03001	ES03080594255	02012003	0.1	25	14.7 ++	25	4.2 +	17
CM 03015	ES02080679914	01102003	-0.3 +	25	15.4 ++	24	3.5 +	16
CM 03023	ES03080679914	13102003	0.2	33	7.2 ++	32	4.1 +	15
CM 03038	ES07080679913	18122003	0.6 -	28	12.0 ++	28	4.5 +	18
CM 03039	ES03080594259	29122003	0.6 -	25	24.6 +++	24	6.0 ++	15
CM 03036	ES04080679913	30122003	0.9 --	20	18.2 +++	17	7.2 ++	19
CM 04008	ES06080680911	01042004	-0.7 ++	30	3.7 +	29	6.5 ++	19
CM 04014	ES09080680911	20042004	-1.2 ++	25	7.3 ++	26	2.6 +	13
CM 04010	ES05080680911	28042004	-0.7 ++	27	9.9 ++	27	2.3 +	17
CM 04024	ES09080680910	20092004	0.0	24	12.3 ++	24	4.5 +	13
CM 04030	ES00080717416	13112004	0.2	24	12.2 ++	23	3.8 +	15
CM 05029	ES01080718532	06092005	0.1	31	9.8 ++	32	3.2 +	15
CM 05034	ES06080718533	11092005	0.5 -	38	13.4 ++	37	6.0 ++	21
CM 05043	ES02080697932	10102005	0.0	30	6.7 ++	30	5.4 ++	14
CM 05044	ES01080697932	29102005	-0.5 +	33	16.9 +++	30	4.8 +	15

GANADERIA CP : GANADERIA CONCHA PIQUER

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		NACIMIENTO	FECHA	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F
				VGP	F	(Kg)	(%)		
CP 94069	ES090102804829	09121994	0.4 -	34	4.0 +	27	-8.2 --	39	
CP 95034	ES060103051141	28091995	-0.8 ++	33	3.1 +	28	-6.1 --	39	
CP 98038	ES060102285138	19101998	-0.2 +	38	-1.5	27	6.9 ++	32	
CP 98039	ES010102285133	20101998	1.5 ---	37	9.2 ++	29	-1.7	39	
CP 99043	ES040102418524	08091999	0.7 --	36	5.7 +	38	-4.5 -	38	
CP 99047	ES050102418525	19091999	0.0	39	4.5 +	39	-4.2 -	38	
CP 99053	ES020102432760	30091999	0.0	32	5.2 +	30	-0.4	32	
CP 99085	ES040102432795	30121999	0.7 --	41	4.1 +	32	1.8	40	
CP 00008	ES070102432801	25012000	0.7 --	35	15.0 ++	22	4.1 +	29	
CP 01001	ES050102804803	03012001	0.2	37	6.8 ++	38	-5.8 --	29	
CP 01016	ES010102804810	22022001	1.2 --	34	15.6 ++	35	-1.2	27	
CP 02029	ES090103091128	28082002	0.7 --	39	6.4 +	39	4.5 +	31	
CP 02031	ES080103091127	07092002	-1.2 ++	41	5.1 +	40	-6.9 --	38	
CP 02039	ES050103091135	30092002	0.6 -	37	-2.4 -	37	4.8 +	30	



CP 02049	ES060103484404	04112002	0.2	34	17.9	+++	35	4.9	++	30
CP 03026	ES080103484440	18032003	1.2	--	34	2.3	36	8.3	++	29
CP 03042	ES060103971951	30092003	0.0	34	2.8	34	3.5	+	22	
CP 03062	ES040103743602	30112003	0.8	--	42	18.1	+++	42	-0.9	38
CP 04017	ES030103743634	05022004	0.5	-	34	8.4	++	33	2.0	15
CP 04054	ES050104070287	30092004	0.5	-	36	11.3	++	28	0.9	29
CP 04075	ES020104074300	17112004	0.3	-	40	9.9	++	31	-3.1	-
CP 04078	ES050104074303	25112004	-0.3	+	39	5.3	+	30	-2.5	-
CP 05001	ES010104074310	20012005	-0.5	+	40	7.2	++	32	-0.8	31
CP 05014	ES080104074282	19022005	-0.3	+	41	9.5	++	33	-2.3	-
CP 05042	ES050104387641	27092005	1.0	--	33	3.2	+	32	0.6	9
CP 05047	ES000104387646	10102005	-0.9	++	39	12.9	++	40	-3.7	-
CP 05065	ES090104445739	16122005	-0.2	+	42	7.4	++	40	-0.9	24
CP 06015	ES060104445758	29012006	0.1		42	12.0	++	40	-3.4	-

GANADERIA CV : PURIFICACION VICENTE TORRES

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)
				NACIMIENTO	VGP (Kg)				
FL 01029	ES081202298801	28082001	0.1	31	7.6	++	22	-1.5	23
HN 02014	ES021202305383	11052002	0.6	-	29	8.2	++	31	-2.1
HN 02015	ES031202305384	25052002	0.4	-	29	9.6	++	30	-2.3
CV 03005	ES061202371996	06072003	0.2	17	3.0	+	9	0.7	15
CV 03006	ES071202371997	01082003	0.4	-	17	3.5	+	9	0.8
CV 05011	ES021202471442	15092005	0.3	-	15	5.8	+	12	2.4

66

GANADERIA CW : JOSE ALBERTO CUBO CUBO

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)
				NACIMIENTO	VGP (Kg)				
CM 97002	ES07080344712	11011997	-0.3	+	15	4.0	+	12	-1.2
CM 97052	ES03080171882	25111997	-0.5	+	17	8.2	++	14	0.5
CM 98001	ES06080240525	01011998	0.9	--	29	10.4	++	23	2.1
CM 98026	ES02080240525	07051998	-0.2	+	13	5.0	+	13	-2.4
CW 02022	ES03080593482	20102002	0.3	-	26	4.1	+	16	5.3
CW 02021	ES01080593482	28102002	0.4	-	26	6.5	+	16	6.3
CW 02028	ES00080593482	30112002	-0.1		24	11.1	++	13	2.0
CW 03002	ES01080593480	15012003	-0.4	+	28	9.1	++	19	4.0
CM 03022	ES06080679914	17102003	0.8	--	25	17.3	+++	23	12.9
CW 04009	ES02080682480	06042004	-0.4	+	19	5.4	+	17	3.1
CM 04018	ES06080680910	04092004	0.0		25	8.5	++	24	4.0
CM 04023	ES08080680910	18092004	-0.7	++	28	6.7	++	27	1.1
CW 05018	ES09080756160	10102005	-0.5	+	30	9.0	++	30	0.6

GANADERIA DC : M^a ASUNCION RUIZ RUIZ

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)
				NACIMIENTO	VGP (Kg)				



DC 94022	ES050702835317	24101994	0.2	11	3.9	+	12	2.4	+	28
DC 95007	ES020702835314	16021995	0.7	--	12		11	8.9	++	30
DC 95014	ES040702835305	29101995	0.3	-	25	6.2	+	24	1.2	38
DC 96004	ES000702835312	29021996	-0.1		8	7.0	++	9	7.7	++
DC 97018	ES000702506125	16111997	0.5	-	26	5.9	+	25	0.3	30
DC 97022	ES000702835301	27111997	-0.1		21	5.4	+	20	2.0	31
DC 97025	ES030702835304	03121997	-0.6	++	20	3.7	+	21	-2.6	-
DC 97028	ES020702835303	11121997	-0.2	+	22	4.9	+	21	1.1	35
DC 98001	ES010702835302	05011998	0.4	-	24	6.9	++	25	5.3	++
DC 98015	ES030701527598	04111998	0.5	-	22	7.7	++	22	4.6	+
DC 98016	ES030701527599	08111998	0.1		21	4.0	+	21	0.8	30
DC 98033	ES030702004241	18121998	0.3	-	12	4.0	+	14	2.7	+
DC 99014	ES080702059241	21021999	0.2		13	7.5	++	12	8.0	++
DC 99016	ES000702059243	16031999	0.4	-	16	5.8	+	15	3.3	+
DC 99017	ES010702059244	22031999	0.1		22	5.3	+	23	3.0	+
DC 99022	ES060702059249	25041999	0.8	--	13	6.5	+	12	6.3	++
DC 00029	ES040702336234	07102000	0.4	-	17	-3.1	-	19	6.3	++
DC 00033	ES080702336238	13102000	0.0		22	5.2	+	25	-3.3	-
DC 01008	ES020702347171	09032001	0.1		17	6.6	+	18	-2.2	27
DC 01015	ES090702347178	13092001	0.2		30	1.4		34	9.0	++
DC 01030	ES060702382803	20102001	0.4	-	25	0.5		32	2.2	+
DC 02027	ES060702582143	11102002	0.3	-	22	7.8	++	31	7.4	++
DC 02034	ES020702582150	01112002	0.3	-	28	3.9	+	34	3.0	+
DC 03024	ES080702582178	01102003	0.3	-	35	-5.0	-	36	2.9	+
DC 03027	ES090702752451	04102003	0.0		30	3.1	+	33	-7.1	--
DC 04039	ES020702855016	04122004	-0.1		24	8.4	++	25	3.3	+
DC 04040	ES030702855017	23122004	0.0		12	8.6	++	12	2.9	+
DC 05002	ES060702855021	12012005	0.3	-	28	9.8	++	17	6.3	++
DC 06001	ES020702943884	15012006	0.7	--	24	5.1	+	23	5.8	++
DC 06007	ES070702943890	03032006	0.0		26	14.7	++	26	2.2	+
DC 06009	ES090702943892	23032006	0.1		25	10.9	++	24	2.1	+

GANADERIA DD : MARQUES DE DOMEcq

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE		
		FECHA	NACIMIENTO	VGP	F	VGP	F	VGP	F	
SC 95107		31101995	-0.7	++	22	-5.1	-	18	6.1	++
M 95033		06111995	0.3	-	11	3.7	+	7	3.1	+
TT 96035	ES0015BI4306AC	23121996	0.9	--	31	4.7	+	31	-3.3	-
CP 97067		04121997	-0.3	+	37	5.7	+	33	-6.8	--
DC 98003		10011998	0.2		18	3.1	+	18	0.9	22
HR 98004		16011998	-0.6	++	29	6.3	+	13	0.8	20
HR 98021		19031998	-0.2	+	28	-4.4	-	8	2.1	+
DD 99004		05041999	0.3	-	24	-2.0		23	5.8	++
DD 02026	ES051003453954	25092002	-0.2	+	36	3.9	+	36	-1.1	23
DD 02030	ES091003453958	30112002	-1.0	++	24	-1.2		26	5.4	++
DD 02032	ES001003453960	30122002	0.5	-	24	12.1	++	22	-4.6	-
										13

GANADERIA DP : DANIEL HERAS MONDUATE

		IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	VGP	F	VGP	F	VGP	F



N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	(Kg)	(%)	(Kg)	(%)	(Kg)	(%)
00 2392016933	ES011520111540	17011992	0.2	13	1.6	10	3.8	+
YT 96030	ES071520142916	15121996	0.7	--	30	9.1	++	30
YT 98010	ES091520142827	22021998	1.2	--	33	6.8	++	32
YT 98026	ES031520013827	16111998	0.2	34	12.4	++	33	3.9
YT 99039	ES091520050193	15111999	0.6	-	34	7.5	++	36
YT 00006	ES001520061817	30012000	1.1	--	40	22.2	+++	37
00 2223361727		04122000	0.2	12	5.3	+	10	3.1
00 2351319868	FR002351319868	30012001	0.3	-	6	3.7	+	5
00 2223361749		01092001	-0.7	++	16	4.5	+	17
00 2255682219		02092001	1.0	--	8	8.8	++	6
00 2255682220		03092001	0.2	12	4.3	+	12	2.2
00 2223361756		09092001	0.6	-	7	4.1	+	7
00 2244962264		12092001	0.8	--	20	12.0	++	21
00 2255682238		16092001	0.3	-	6	7.0	++	5
00 2244962278		21092001	0.1	11	3.5	+	9	-5.0
00 2244962281		23092001	-0.2	+	11	8.2	++	10
00 2244962291		06102001	0.2	10	7.3	++	8	-1.4
00 2244962300		12102001	0.5	-	10	6.9	++	9
YT 01036	ES041520132511	21102001	1.2	--	34	11.9	++	36
YT 01038	ES061520132513	24102001	0.0	32	3.4	+	35	3.3
00 2255682289		28112001	0.2	13	10.4	++	12	3.2
00 2223361821		25122001	0.4	-	9	5.1	+	8
00 2244962332		18012002	0.6	-	9	7.8	++	11
00 8724650746		13022002	0.9	--	11	-0.8	10	2.2
00 2219621824		10042002	-0.6	++	11	-2.3	-	8
YT 02023	ES081520168651	17052002	-0.6	++	39	14.1	++	39
YT 02030	ES011520169691	15092002	0.4	-	38	4.2	+	38
YT 02036	ES071520169697	02102002	0.0	38	1.2	38	5.2	++
YT 02046	ES021520170042	06122002	0.1	36	-4.9	-	37	10.2
YT 02047	ES031520170043	11122002	0.7	--	28	4.5	+	30
YT 02049	ES061520170182	25122002	0.6	-	34	3.4	+	35
YT 03011	ES051520177502	02022003	0.5	-	41	1.2	40	4.6
YT 03025	ES021520185223	30052003	0.2	21	0.8	20	2.5	+
YT 03033	ES051520198274	09092003	0.1	27	13.6	++	16	1.6
YT 03035	ES011520198418	13092003	0.4	-	36	7.5	++	37
YT 03041	ES051520199733	07102003	-0.6	++	37	-6.4	--	38
YT 03042	ES061520199734	09102003	0.3	-	36	1.0	35	6.4
YT 03043	ES071520199735	11102003	-0.4	+	35	11.4	++	38
YT 03045	ES091520199737	04112003	0.5	-	37	8.9	++	39
YT 04001	ES071520204795	06012004	0.6	-	40	13.1	++	40
00 2223361993		08012004	0.3	-	9	4.6	+	9
YT 04003	ES091520204775	11012004	0.2	36	8.3	++	37	5.6
YT 04008	ES001520204798	16012004	1.2	--	38	15.9	+++	40
YT 04020	ES071520211416	25042004	0.8	--	36	10.2	++	36
DP 04018	ES011004317946	16092004	0.0	22	2.0	23	3.3	+
DP 04021	ES041004317949	21092004	0.1	38	9.9	++	41	-2.4
DP 04031	ES011004462764	03102004	1.0	--	21	7.2	++	23
DP 04035	ES051004462768	07112004	0.3	-	21	3.9	+	25
DP 04036	ES061004462769	08112004	1.2	--	21	3.8	+	24
DP 04042	ES011004462775	09122004	0.8	--	22	4.8	+	23
YT 05013	ES051520235696	31032005	1.4	--	32	-0.5	32	5.0
YT 05029	ES021520245868	16072005	1.4	--	33	1.0	24	3.0
YT 05031	ES051520245576	12082005	0.6	-	34	4.7	+	33
DP 05007	ES081004388784	25092005	0.3	-	37	5.0	+	39
DP 05013	ES031004818220	30092005	0.0	37	10.3	++	38	8.7
DP 05019	ES091004818226	24102005	0.7	--	31	14.3	++	33
DP 05021	ES011004818228	25102005	1.6	---	32	11.6	++	34
DP 05026	ES051004818233	01112005	0.3	-	31	7.8	++	31
DP 05029	ES081004818236	03112005	0.6	-	32	9.8	++	34
						7.6	++	23



DP 05031	ES011004818239	05112005	1.0	--	35	3.7	+	35	6.0	++	18
DP 05036	ES051004818244	19112005	1.8	---	34	8.3	++	33	0.7		14
DP 05049	ES061004818256	12122005	0.3	-	33	7.2	++	35	-2.3	-	19
DP 06005	ES011004965779	14032006	1.7	---	28	9.1	++	26	0.0		10
DP 06008	ES041004965783	01042006	0.6	-	34	4.5	+	33	0.2		11

GANADERIA EJ : HNOS BERNARDO

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO			
				NACIMIENTO	F (%)			VGP (Kg)	F (%)		
00 8749840201		03092000	1.2	--	17	10.9	++	18	3.3	+	17
00 8749840203		04092000	-0.1		26	5.6	+	24	4.0	+	22
00 3716012204		28082002	0.4	-	5	8.7	++	19	2.6	+	18
00 3716012216		12092002	0.4	-	19	8.0	++	15	-1.4		20
00 3716012235		12102002	0.5	-	9	5.9	+	24	1.7		21
XS 02067	ES031510123465	19102002	0.2		34	-10.6	--	37	5.2	++	27
00 3716012256		01122002	0.3	-	6	6.7	++	17	0.1		12
00 3716012261		24122002	0.0		5	5.4	+	17	-1.5		16
00 3716012263		10012003	0.5	-	16	7.9	++	13	-1.4		16
00 3716012264		01022003	0.6	-	7	6.8	++	7	0.1		9
VG 03012	ES060806003709	02032003	0.5	-	32	-6.5	--	24	4.7	+	19
XS 03009	ES041510123488	08032003	0.4	-	34	-4.8	-	35	9.4	++	30
VG 03019	ES020806003716	16032003	-1.3	+++	29	-7.0	--	29	2.7	+	20
EJ 03005	ES030805696250	30032003	0.6	-	18	6.6	+	13	-3.8	-	15
EJ 03006	ES040805696251	31032003	0.8	--	20	4.8	+	20	-0.8		14
EJ 03007	ES050805696252	02042003	0.7	--	16	9.0	++	15	-0.5		16
EJ 03008	ES060805696253	02042003	-0.1		24	4.3	+	23	-0.9		24
EJ 03009	ES090805696256	05042003	0.9	--	20	7.5	++	19	2.5	+	14
XS 03036	ES041510130314	31052003	1.5	---	34	4.4	+	35	11.5	+++	25
XS 03039	ES061510130316	02062003	1.1	--	31	1.8		35	4.8	+	26
XS 03040	ES071510130317	08062003	0.5	-	29	-12.2	--	30	7.4	++	26
EJ 03022	ES040805472626	23092003	0.1		11	3.8	+	12	1.9		15
EJ 03023	ES060805472628	29092003	0.1		12	4.1	+	12	2.4	+	14
00 8709831490		22012005	0.4	-	8	5.0	+	8	-0.3		12
00 8709831500		07022005	0.3	-	5	3.3	+	3	1.2		9
EJ 05002	ES060805739388	10022005	0.8	--	24	3.5	+	24	-9.1	--	19
00 1932017800		04032005	0.3	-	8	4.8	+	4	-0.6		9
00 1932017818		16052005	0.7	--	7	6.1	+	6	1.6		10

GANADERIA EN : JOSE LUIS MURILLO MORENO

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO			
				NACIMIENTO	F (%)			VGP (Kg)	F (%)		
FF 92073		12111992	-0.1		14	0.5		10	2.2	+	29
EN 94008		10021994	0.2		11	-1.1		9	2.1	+	27
EN 95007		04031995	0.4	-	12	3.2	+	10	6.0	++	30
EN 95034		29121995	0.1		11	-0.4		8	4.4	+	26
EN 98010		26021998	-0.8	++	17	3.5	+	17	2.4	+	30
EN 98021		09041998	0.1		17	3.8	+	17	3.4	+	30
EN 98040		18061998	-0.3	+	17	5.7	+	16	2.9	+	29
EN 98062		09121998	-0.4	+	19	3.6	+	16	0.7		27



EN 99021		17021999	-0.3 +	16	4.1 +	15	0.1	27
EN 99050		20041999	-0.1	18	3.3 +	16	1.3	25
EN 00053		22042000	0.0	17	4.8 +	17	2.5 +	27
EN 01001	ES050103157836	20012001	-0.2 +	17	4.6 +	16	3.2 +	26
EN 01061	ES070103157792	10052001	-0.2 +	18	4.4 +	17	2.1 +	26
EN 01066	ES000103157795	12102001	-0.2 +	29	2.4	30	2.6 +	24
EN 01071	ES040103157799	13102001	-0.4 +	25	3.8 +	25	2.6 +	28
EN 01096	ES040103157857	18122001	-1.2 ++	24	9.1 ++	25	-0.4	23
00 2302612254		22122001	-0.2 +	24	15.7 +++	25	-3.3 -	23
00 2302806780		26012002	0.6 -	12	7.5 ++	9	3.2 +	18
EN 02015	ES060103611781	08022002	-0.8 ++	26	4.8 +	29	1.5	24
00 2302612305		17042002	0.4 -	11	3.7 +	8	6.4 ++	15
EN 02106	ES080103611818	06112002	0.5 -	28	9.3 ++	17	0.6	22
EN 03005	ES070103611828	09012003	-0.1	15	6.1 +	15	4.0 +	25
EN 03014	ES030103611835	20012003	-0.4 +	30	1.6	30	3.7 +	25
EN 03040	ES030103611846	15032003	-0.7 ++	30	2.8	22	3.1 +	21
EN 03046	ES060102767700	11042003	-0.5 +	29	-0.6	20	3.3 +	21

GANADERIA ER : IÑAKI ABURUZA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS		
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)	LECHE
				VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)		F (%)
00 1987004823		11031987	0.6 -	14	7.6 ++	10	-1.1		9

GANADERIA FL : LOPEZ COLMENAREJO, S.L.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS		
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)	LECHE
				VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)		F (%)
FL 94014	ES081202323030	01051994	0.5 -	24	6.1 +	21	3.7 +	31	
FL 95022	ES011202323022	15041995	-0.2 +	13	5.4 +	10	7.8 ++	29	
FL 95036	ES041202323014	25111995	0.0	8	4.8 +	9	5.4 ++	27	
FL 97041	ES001202323043	29121997	-0.3 +	8	3.9 +	7	3.4 +	20	
FL 98002	ES011201512621	16011998	0.0	11	2.8	8	3.3 +	25	
FL 98013	ES021201512633	19051998	0.1	18	2.1	16	6.1 ++	30	
FL 98015	ES041201512635	24051998	0.0	16	4.9 +	16	10.0 ++	30	
FL 98017	ES061201512637	04091998	0.0	21	-2.0	19	3.2 +	31	
FL 98029	ES021202040505	24101998	0.1	18	5.3 +	17	11.2 +++	31	
FL 98030	ES031202040506	04111998	0.2	19	-0.4	18	4.4 +	33	
FL 98033	ES061202040509	24111998	-0.2 +	20	-1.1	16	3.2 +	31	
FL 99007	ES061202041671	17021999	0.1	19	-1.1	16	3.3 +	26	
FL 99008	ES071202041672	18021999	-0.1	17	-0.1	16	4.2 +	28	
FL 99011	ES001202041675	17031999	0.1	19	2.9	16	7.4 ++	26	
FL 99016	ES021202076550	06041999	-0.2 +	18	1.4	16	5.3 ++	28	
FL 99019	ES051202076553	25051999	0.3 -	19	-1.1	15	3.4 +	25	
FL 99021	ES071202076555	18091999	0.3 -	19	2.5	15	6.8 ++	30	
FL 99026	ES021202098281	30091999	0.3 -	8	2.2	8	2.4 +	27	
FL 99027	ES031202098282	01101999	-0.1	10	2.6	8	3.3 +	25	
FL 99030	ES071202098286	14101999	0.0	10	6.2 +	10	8.3 ++	28	
FL 99032	ES091202098288	16101999	0.0	8	4.3 +	6	4.8 +	22	
FL 99035	ES011202098291	28101999	0.4 -	10	1.4	8	2.2 +	25	
FL 00019	ES041202193498	23042000	0.0	19	0.5	17	4.8 +	28	



FL 00020	ES051202193499	24042000	-0.2	+	20	0.1	16	4.8	+	29	
FL 00030	ES091202213009	09092000	0.3	-	17	3.5	+	16	8.7	++	26
FL 00033	ES011202213012	14092000	0.2		17	-1.0		17	3.3	+	27
FL 00037	ES051202213016	03112000	0.0		17	2.4		15	7.2	++	23
FL 00051	ES031202188261	26122000	0.2		25	6.1	+	24	-2.9	-	30
FL 01001	ES041202188262	06012001	0.2		24	8.0	++	23	-0.8		27
FL 01026	ES011202239018	20072001	0.0		26	-1.4		27	7.2	++	26
00 2351212189		13112001	0.2		11	5.6	+	6	-1.7		12
00 8601141224		23112001	0.6	-	18	-14.6	---	20	6.6	++	30
00 2351212201		26112001	0.0		12	9.2	++	9	2.8	+	17
00 2351212213		09122001	0.4	-	10	9.6	++	7	3.4	+	13
00 2302806826		25122001	0.5	-	9	8.6	++	8	2.6	+	21
00 8602132750		12012002	-0.8	++	26	4.2	+	24	2.7	+	22
CV 02001	ES051202229336	20012002	-0.1		18	7.4	++	10	5.5	++	23
FL 02007	ES061202298832	14022002	0.1		30	20.1	+++	32	6.8	++	30
FL 02012	ES011202298837	03032002	0.6	-	29	7.2	++	31	-4.0	-	27
FL 02014	ES031202298840	08032002	-0.2	+	31	3.0	+	32	-13.0	---	29
FL 02017	ES061202298843	23032002	0.0		30	10.0	++	30	2.3	+	31
FL 02020	ES091202298846	04042002	0.2		30	9.0	++	31	7.4	++	26
FL 02028	ES071202298855	28082002	0.0		30	12.1	++	31	2.9	+	28
FL 02042	ES071202360570	02102002	0.2		31	6.3	+	34	-2.9	-	31
FL 02072	ES021202360600	27122002	0.2		29	13.8	++	31	0.1		23
FL 03019	ES041202360624	25032003	0.1		29	11.4	++	30	4.6	+	26
FL 03022	ES071202360627	03042003	-0.2	+	28	-0.4		29	3.7	+	24
FL 03033	ES091202360641	27082003	-0.1		31	5.1	+	31	-3.7	-	25
FL 03047	ES071202385211	31102003	0.0		30	16.7	+++	31	2.1	+	27
FL 03054	ES041202385218	28112003	0.5	-	29	12.7	++	31	4.3	+	24
FL 04044	ES041202385274	02092004	0.2		43	16.2	+++	43	-3.3	-	32
FL 04073	ES081202385303	13112004	-0.4	+	30	9.5	++	32	3.2	+	25
FL 04076	ES011202385306	16112004	-0.2	+	31	14.9	++	32	3.3	+	25
FL 04077	ES021202385307	21112004	1.1	--	29	14.6	++	29	1.7		14

GANADERIA FN

RELACION DE VACAS

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)				
00 8758730273		14092002	1.2	--	10	9.0	++	9	11.3	+++	21
00 8728720528		09102002	0.0		8	3.1	+	7	0.9		15
FN 04009	ES03060317403	11092004	1.6	---	31	8.8	++	33	-1.3		16
FN 05007	ES01060330166	12092005	-1.2	++	32	5.1	+	34	-0.9		18

GANADERIA FR : FRANCISCA RODRIGUEZ BARBA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)				
TT 03015	ES021520182928	22032003	0.5	-	35	7.3	++	29	-1.4		31
TT 03021	ES061520182933	08042003	0.3	-	34	16.2	+++	33	-3.9	-	26
TT 03026	ES001520197709	10052003	0.9	--	33	12.5	++	35	6.4	++	26
TT 03036	ES001520199716	08102003	0.5	-	22	4.9	+	23	7.7	++	13
TT 03040	ES061520199701	19102003	0.6	-	20	-1.3		23	3.9	+	14
TT 03048	ES081520199849	11112003	0.4	-	33	1.7		25	7.4	++	18



TT 04001	ES011520204993	02012004	0.1	33	3.9	+	35	2.0	27		
TT 04003	ES031520204995	09012004	0.5	-	38	18.6	+++	41	4.6	+	27
TT 04020	ES011520216642	04052004	0.7	--	32	-0.9		34	10.4	++	25

GANADERIA FT : JUAN BAUTISTA FDEZ TERREROS

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)		
				NACIMIENTO	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)			
FT 90009	ES031520120849	11031990	0.5	-	12	4.6	+	10	8.6	++	32
FT 93020	ES071520016400	16031993	1.2	--	11	3.3	+	9	3.8	+	29
FT 95025	ES041520121230	19031995	0.3	-	21	3.5	+	18	1.6		32
FT 95029	ES021520120848	15041995	0.1		18	1.2		13	4.9	++	32
00 1996000903	ES041520155983	19011996	1.2	--	15	4.6	+	11	2.0		31
00 1996001738	ES001520040758	28011996	0.8	--	11	1.9		9	3.3	+	28
FT 96022	ES061520120853	29021996	-0.4	+	26	11.7	++	28	8.0	++	31
00 1996001754	ES031520155982	21031996	0.5	-	21	-3.5	-	19	3.0	+	34
FT 97008	ES001520155967	28011997	-0.3	+	27	8.7	++	28	6.4	++	30
FT 97010	ES071520155975	04021997	0.3	-	28	7.7	++	28	4.0	+	28
BH 98001	ES011520050093	01011998	0.5	-	36	9.9	++	29	-0.9		37
BH 98004	ES021520155970	14011998	0.6	-	35	10.4	++	27	-1.0		36
FT 98023	ES081520155976	09031998	0.5	-	27	-2.5	-	29	6.8	++	28
FT 98044	ES031520012062	31071998	0.1		36	-4.4	-	26	6.1	++	33
FT 98049	ES051520016395	19111998	0.1		33	-1.1		33	6.3	++	34
FT 99011	ES071520032655	28021999	-0.3	+	33	-7.2	--	34	3.7	+	37
FT 99040	ES061520048065	28091999	0.3	-	40	9.3	++	42	3.7	+	42
FT 99042	ES081520048067	17101999	-0.6	++	39	11.4	++	40	3.2	+	40
FT 00004	ES061520053224	01012000	0.9	--	27	-0.7		25	11.8	+++	31
FT 00003	ES051520053223	06012000	-0.2	+	30	-4.7	-	31	3.9	+	29
FT 00011	ES031520061707	08022000	1.0	--	31	0.1		31	4.8	+	32
FT 00013	ES041520061708	08022000	0.5	-	31	0.8		32	2.9	+	32
FT 00014	ES051520061709	10022000	-0.4	+	36	-4.5	-	36	4.7	+	36
FT 01002	ES061520100037	06012001	-0.4	+	34	-3.2	-	35	9.5	++	29
FT 01010	ES031520100045	23012001	0.8	--	32	0.0		31	3.8	+	34
FT 01013	ES071520100663	29012001	-0.4	+	30	-0.5		31	3.9	+	30
FT 01020	ES031520100670	04032001	0.0		29	8.9	++	33	9.8	++	28
FT 02034	ES051520168603	02082002	0.8	--	35	11.5	++	36	-0.9		17
FT 02041	ES031520169002	05092002	1.5	---	39	14.7	++	41	0.6		32
FT 02047	ES091520169995	29112002	1.0	--	32	5.7	+	32	-11.6	--	21
FT 03003	ES031520169091	05012003	0.2		33	-1.3		33	6.5	++	24
FT 03023	ES001520169270	11032003	0.9	--	34	7.8	++	36	2.9	+	30
FT 03018	ES061520169265	15032003	0.4	-	13	5.7	+	14	-0.9		20
FT 03042	ES031520195080	01112003	1.8	---	34	4.2	+	37	0.6		16
FT 03051	ES041520195138	18122003	1.4	--	35	12.9	++	37	-3.8	-	20
FT 04010	ES001520195167	27012004	0.6	-	32	9.5	++	34	-2.7	-	22
FT 04018	ES071520195299	17022004	2.4	---	34	2.5		36	4.0	+	20
FT 04045	ES061520214925	17092004	1.0	--	38	6.7	++	42	-2.9	-	26
FT 05014	ES081520225822	03032005	0.4	-	34	-0.2		35	2.7	+	13
FT 05031	ES061520242443	28072005	1.2	--	31	17.5	+++	34	-6.2	--	18
FT 05032	ES071520242444	07082005	0.2		33	12.3	++	36	-4.1	-	15
FT 05044	ES071520248317	18102005	-0.3	+	38	8.0	++	39	1.0		26

GANADERIA FV : MARTIN FELIX

IDENTIFICACIÓN	PESO NACIMIENTO	PESO 210 DIAS
CATÁLOGO DE MACHOS Y HEMBRAS DE RAZA LIMUSÍN 2009		



N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		LECHE	
			FECHA	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)
AZ 02005	ES081520141254	25022002	-0.1	25	6.5 +	27	4.3 +	12

GANADERIA GA : JUAN PABLO GARCIA ARRANZ

N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
			FECHA	VGP (Kg)	NACIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)
P 92013	ES021202480034	25101992	0.2	7	1.7	4	2.7 +	15
GA 96001	ES081202480030	10041996	-0.6 ++	9	3.3 +	8	2.2 +	20
GA 99003	ES001202031353	06041999	-0.1	28	3.3 +	28	-7.4 --	31
GA 99008	ES071202063096	27061999	-0.3 +	25	-0.7	25	7.3 ++	28
GA 00005	ES061202194448	05052000	0.4 -	28	7.3 ++	26	-3.2 -	32
GA 00008	ES001202194453	23052000	-0.4 +	27	1.1	24	6.7 ++	27
GA 01010	ES021202233033	29052001	0.2	36	5.2 +	34	-1.1	29
GA 01011	ES031202233034	10062001	-0.6 ++	25	4.6 +	26	-1.3	30
GA 01015	ES081202233040	06092001	0.3 -	24	5.7 +	25	-4.3 -	29
GA 02004	ES041202301236	03032002	-0.5 +	37	5.8 +	31	-2.9 -	29
GA 02009	ES031202301246	28052002	0.0	31	-0.9	22	5.3 ++	24
GA 02010	ES051202301248	03062002	0.0	33	9.5 ++	25	1.6	30
GA 02013	ES091202301253	22082002	-0.2 +	24	-0.7	14	6.5 ++	20
GA 02016	ES031202301257	16102002	0.3 -	25	8.9 ++	21	-5.9 --	22
GA 02018	ES051202301259	02122002	-1.4 +++	37	3.0 +	30	-3.7 -	31
GA 02020	ES061202301261	20122002	0.2	23	11.1 ++	20	5.6 ++	26
CV 02011	ES051202303380	30122002	0.1	17	3.7 +	8	0.8	15
GA 03002	ES031202301268	13022003	-0.3 +	12	3.9 +	15	-1.0	19
CV 03002	ES091202303384	24032003	0.3 -	16	6.8 ++	10	4.7 +	20
GA 03012	ES061202375012	21072003	0.7 --	19	15.4 ++	16	7.8 ++	23
GA 03021	ES041202375021	01122003	1.2 --	34	7.5 ++	24	-2.3 -	28
GA 04009	ES001202426309	13042004	-0.3 +	37	3.1 +	28	2.0	28
GA 04014	ES041202426314	27082004	.	.	9.1 ++	18	-2.1	23
GA 05013	ES031202480013	05042005	0.2	29	12.0 ++	28	7.4 ++	29

GANADERIA GF : FERNANDO GOMEZ MARCOS

N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
			FECHA	VGP (Kg)	NACIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)
TE 93010		27021993	-0.2 +	10	3.4 +	9	0.8	20
SC 94083		05101994	-0.4 +	16	5.7 +	11	8.8 ++	27
00 3694003183		07101994	0.4 -	12	9.4 ++	11	8.8 ++	26
00 8794011649		22121994	0.0	26	0.9	23	2.8 +	31
00 8795006783		12041995	0.2	4	5.6 +	4	6.9 ++	15
00 8795009604		28091995	-0.4 +	22	5.7 +	21	3.4 +	32
00 8795010176		15101995	0.4 -	23	11.4 ++	21	10.7 ++	26
00 8795010183		22101995	0.8 --	17	6.0 +	18	5.8 ++	22
00 8795010540		28101995	0.5 -	29	14.6 ++	27	4.7 +	33
00 8795011795		29111995	0.4 -	19	6.6 +	18	6.4 ++	20
GF 97038		13111997	0.5 -	28	8.7 ++	25	5.0 ++	29
00 3697008646		18121997	0.7 --	20	16.7 +++	19	4.0 +	25



00	8798004365	10021998	0.3	-	8	-0.2	8	2.9	+	16		
GF	98007	24021998	0.5	-	31	13.0	++	27	4.0	+	36	
GF	98010	26021998	1.0	--	27	15.2	++	25	7.0	++	31	
GF	98015	02041998	0.5	-	9	5.5	+	9	5.4	++	25	
GF	98039	10111998	0.3	-	14	2.7		13	13.1	+++	25	
GF	98040	16111998	0.2		19	-1.5		16	7.2	++	28	
GF	99006	ES031002318085	27021999	0.2		15	-2.8	-	12	7.7	++	20
GF	99024	20091999	0.7	--	17	-1.6		14	7.0	++	23	
GF	99036	09111999	1.0	--	23	6.9	++	21	4.8	+	23	
00	1930688811	12121999	0.1		3	5.7	+	5	6.0	++	15	
GF	00037	ES041002902540	08122000	0.5	-	13	3.9	+	12	0.7		21
GF	01017	ES051003061225	20042001	0.5	-	24	8.8	++	12	0.7		17
GF	02032	ES041003452289	14102002	0.4	-	15	5.1	+	11	-4.0	-	13
GF	04003	ES091004189062	13012004	0.7	--	23	17.7	+++	22	0.7		15
GF	04006	ES021004254927	12022004	0.2		30	8.8	++	30	-3.3	-	10
GF	04009	ES031004254928	20022004	0.6	-	25	4.5	+	13	0.4		14
GF	04040	ES061004382308	19092004	0.3	-	26	8.1	++	28	4.2	+	11
GF	04042	ES031004473956	28092004	0.1		35	7.7	++	37	3.6	+	20

GANADERIA GR : JOSE ANTONIO GARMENDIA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE				
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F			
				VGP	F	(Kg)	(%)					
00	8693110274	ES021530164638	18121993	0.6	-	20	1.4	9	3.7	+	27	
GR	96007	ES071530156704	10101996	0.7	--	14	2.9	14	7.0	++	28	
GR	99009	ES001530039247	22041999	0.0		27	3.0	+	29	-6.9	--	30
GR	00001	ES091530056950	11012000	1.0	--	29	7.1	++	30	-2.8	-	33
GR	00010	ES021530066968	21032000	0.7	--	27	7.3	++	28	4.5	+	30
GR	01007	ES011530116906	17052001	0.5	-	23	20.0	+++	24	2.4	+	27
GR	01019	ES011530133165	22092001	0.3	-	24	3.9	+	25	-7.6	--	24
GR	03004	ES011530179874	03012003	0.7	--	36	4.1	+	37	10.5	++	29
IS	03002	ES081530173884	01062003	1.2	--	34	8.9	++	37	-1.2		34
GR	03018	ES051530202841	17072003	0.6	-	33	-5.4	-	34	5.5	++	23
GR	03023	ES061530204859	26092003	0.8	--	31	3.2	+	28	0.7		19
GR	05007	ES001530247836	26072005	1.5	---	37	21.8	+++	39	-0.3		16
GR	05015	ES021530247996	01092005	1.4	--	31	8.6	++	32	-5.4	--	16
GR	06007	ES021530268704	17032006	1.3	--	31	14.7	++	33	-0.8		16

GANADERIA GW : NOVOFINCAS, S.L.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE				
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F			
				VGP	F	(Kg)	(%)					
M	98033		17091998	0.0	25	-2.8	-	27	2.7	+	22	
SC	99059		19101999	-1.4	+++	35	4.9	+	37	-8.5	--	34
SC	99089		02111999	0.5	-	24	7.9	++	23	1.7		22
SC	99096		06111999	-1.0	++	32	1.6		32	3.5	+	26
SC	99100		09111999	-0.4	+	36	-3.3	-	37	2.9	+	29
SC	99110		19111999	1.7	---	34	8.3	++	33	2.1	+	24
SC	99111		19111999	-0.2	+	35	4.0	+	36	0.6		32
SC	99121		03121999	-1.1	++	32	5.3	+	35	-2.8	-	30
SC	99129		11121999	0.3	-	35	8.6	++	35	-0.2		32



GW 02003	ES041003016478	12022002	0.4 -	19	3.5 +	19	7.7 ++	22
GW 02002	ES081003021595	26022002	-0.2 +	18	-0.8	18	5.3 ++	19
GW 02005	ES091003021596	12032002	0.4 -	20	-1.9	19	5.4 ++	19
GW 02006	ES001003021597	06042002	0.5 -	19	-0.5	17	4.1 +	24
GW 02007	ES091003350136	12052002	0.2	18	1.4	18	4.5 +	15
GW 05016	ES051004640402	19032005	0.1	14	3.4 +	16	1.3	17
GW 05019	ES091004640406	10052005	0.7 --	14	4.1 +	13	-0.9	17

GANADERIA H : GARCIA GONZALEZ, C.B.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)
				F (%)	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)		
AV 94003	ES050804058881	30011994	0.2	12	4.9 +	14	4.2 +	29	
HB 94019	ES040804058880	27051994	-0.2 +	6	4.0 +	8	4.0 +	25	
MA 95054	ES060804058893	26071995	-0.2 +	10	6.3 +	11	5.1 ++	23	
H 97015	ES070804535143	22071997	0.3 -	7	2.4	6	4.3 +	18	
H 98009	ES080801679126	15051998	0.2	6	3.2 +	8	4.0 +	26	
H 00012	ES010804056370	05062000	0.0	13	3.0 +	17	0.8	25	
H 01016	ES040804535162	20062001	0.1	15	2.9	16	2.2 +	28	
AS 01063	ES041202287628	20122001	0.6 -	19	4.2 +	18	2.1 +	25	
H 02028	ES010805142502	17122002	-0.4 +	27	3.0 +	27	-0.7	30	
H 03004	ES060805204648	09042003	0.2	13	4.1 +	27	-2.6 -	25	
H 04024	ES070806930786	17102004	-0.2 +	29	3.0 +	37	1.7	27	

GANADERIA HE : EXP. AGR. MINGOBLASCO, S.L.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)
				F (%)	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)		
CP 91009		03021991	-0.3 +	20	-2.1 -	15	3.6 +	27	
MA 91061		20081991	-0.2 +	7	2.6	5	2.7 +	15	
MA 91114		26081991	-0.1	8	8.3 ++	8	10.3 ++	22	
HR 91137		04121991	0.0	8	3.8 +	5	3.6 +	21	
00 8792000519		05011992	0.5 -	3	3.9 +	1	3.3 +	3	
HR 92004	ES030804432010	07011992	-0.2 +	9	6.6 +	8	1.8	20	
HR 92013		08021992	-0.9 ++	16	-4.2 -	9	2.7 +	22	
HR 92060	ES020804432042	26041992	-0.2 +	12	4.7 +	10	-0.7	19	
HR 92090	ES070804432036	16101992	-0.3 +	22	-2.6 -	20	2.6 +	27	
PD 95019		25011995	-0.1	10	0.0	10	4.0 +	16	
PD 96066	ES080804432071	14101996	0.2	7	2.4	6	3.8 +	18	
00 8797014814		25121997	0.4 -	7	2.9	7	2.7 +	8	
00 8798006025		10031998	0.3 -	8	10.1 ++	6	10.2 ++	14	
00 8713130039		25021999	.	.	5.7 +	7	0.5	14	
HE 00001		05012000	0.0	22	5.9 +	22	-1.4	10	
HE 00005		20012000	-0.1	24	6.3 +	23	-3.4 -	13	
00 8758730148		01022000	0.4 -	7	6.3 +	8	10.2 ++	12	
HE 01010	ES000803813049	17022001	0.2	18	3.4 +	20	1.5	6	
HE 02005	ES030804473268	05012002	0.3 -	27	-1.8	16	7.8 ++	22	
HE 02006	ES040804473269	06012002	0.5 -	25	-0.5	29	4.6 +	9	



GANADERIA HI : HIMARDU, S.L.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)		
				NACIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)			
HI 93003	ES030702268032	18021993	-0.1	14	-4.0	-	12	2.1	+	28	
HI 95033	ES050702268067	13111995	-0.1	18	6.7	++	21	5.8	++	37	
HI 95041	ES060702268068	09121995	0.4	-	19	2.9	20	3.9	+	35	
HI 97033	ES010702832814	27101997	0.1	18	3.6	+	31	1.6		35	
HI 97044	ES050702832818	27111997	1.7	---	23	5.5	+	31	9.7	++	37
HI 98019	ES010702002049	19101998	-0.6	++	29	3.1	+	32	-0.5		35
HI 98022	ES080702002057	22101998	-0.4	+	27	4.0	+	30	3.3	+	35
HI 98040	ES000702002059	24101998	0.6	-	20	4.9	+	32	1.6		27
HI 98036	ES040702059554	03111998	1.4	--	21	9.6	++	33	8.6	++	36
HI 98038	ES070702059557	09111998	0.9	--	21	4.3	+	30	0.3		32
HI 99035	ES050702134002	14101999	-0.1	26	-6.0	--	35	7.6	++	35	
HI 99054	ES010702134020	04121999	-0.5	+	24	15.4	++	34	-2.4	-	32
HI 00003	ES080702134027	05022000	1.2	--	24	9.1	++	33	-13.6	---	34
HI 00016	ES080702338187	01102000	0.9	--	21	9.2	++	33	4.7	+	29
HI 00027	ES080702338198	08102000	0.6	-	24	-3.0	-	35	6.2	++	34
HI 00041	ES090702338213	19102000	1.0	--	34	9.8	++	34	-10.4	--	29
HI 00046	ES020702403623	20102000	-0.3	+	24	1.1		36	3.0	+	35
HI 00047	ES040702403625	24102000	0.1		22	6.8	++	32	4.4	+	31
HI 01023	ES060702375580	08102001	-0.1	26	11.0	++	36	-12.1	---	32	
HI 01026	ES090702375583	10102001	0.3	-	35	12.6	++	37	-11.9	--	32
HI 01027	ES000702375584	10102001	0.8	--	26	5.0	+	34	-14.0	---	20
HI 01032	ES040702491034	13102001	0.4	-	19	2.5		33	2.2	+	28
HI 01033	ES050702491035	13102001	-0.3	+	21	3.2	+	33	-9.2	--	27
HI 01034	ES060702491036	13102001	0.6	-	28	7.4	++	36	-16.5	---	28
HI 01035	ES070702491037	15102001	2.0	---	25	14.4	++	35	-7.1	--	25
HI 01036	ES080702491038	17102001	1.1	--	28	3.9	+	32	-3.8	-	28
HI 01038	ES040702491056	17102001	0.1		25	9.2	++	31	-11.9	--	21
HI 01048	ES070702491048	19112001	0.0		20	11.3	++	33	-1.3		26
HI 02008	ES020702496913	01102002	-0.3	+	29	3.0	+	32	-7.2	--	26
HI 02019	ES010702585454	11102002	-0.7	++	30	6.4	+	33	-6.7	--	27
HI 02020	ES020702585455	12102002	0.1		32	3.9	+	33	-15.1	---	25
HI 02024	ES060702585460	15102002	0.7	--	33	5.2	+	34	-13.7	---	27
HI 02039	ES020702585477	25102002	0.9	--	30	6.5	+	33	-14.5	---	29
HI 02041	ES040702585479	27102002	1.1	--	31	14.7	++	35	-12.0	---	29
HI 02051	ES000702649909	04112002	0.0		32	6.7	++	34	-17.7	---	25
HI 02052	ES000702649910	10112002	0.7	--	32	3.8	+	32	-12.5	---	25
HI 02055	ES030702649913	16112002	0.4	-	31	9.1	++	31	-11.3	--	26
HI 02061	ES080702699918	03122002	0.1		29	7.4	++	31	-0.4		28
HI 03010	ES010702761352	07102003	-1.3	+++	31	6.2	+	34	-9.3	--	29
HI 03013	ES040702761355	08102003	1.5	---	32	4.0	+	35	-14.9	---	27
HI 03018	ES080702761360	11102003	0.6	-	31	6.1	+	35	-9.3	--	25
HI 03019	ES090702761361	11102003	-0.6	++	32	6.4	+	36	-16.1	---	30
HI 03027	ES070702761370	18102003	2.3	---	32	8.4	++	35	-7.7	--	29
HI 03031	ES010702761374	21102003	0.8	--	30	9.1	++	34	-13.6	---	25
HI 03038	ES070702761381	24102003	-0.5	+	29	8.9	++	32	-3.4	-	25
HI 03040	ES090702761383	25102003	0.2		30	-11.2	--	33	3.4	+	23
HI 04018	ES070702861502	01102004	0.0		32	6.5	+	34	-12.0	---	26
HI 04021	ES000702861505	04102004	0.7	--	32	11.1	++	33	-12.7	---	24
HI 04022	ES010702861506	11102004	0.7	--	32	3.6	+	34	-9.2	--	25
HI 04037	ES060702861523	21102004	-0.4	+	33	8.0	++	34	-16.7	---	27
HI 04039	ES080702861525	21102004	0.8	--	31	5.6	+	35	-8.6	--	24



HI 04048	ES060702861534	19112004	1.2	--	35	4.4	+	37	-1.1	29
HI 04049	ES070702861535	24112004	1.4	--	30	12.3	++	33	-11.8	-- 26
HI 05008	ES030702861553	16022005	1.5	---	30	3.7	+	24	-12.2	--- 26
HI 05038	ES000702861594	14102005	1.2	--	32	12.6	++	34	-12.1	--- 21
HI 05049	ES040702964865	19102005	0.7	--	32	10.2	++	34	-9.0	-- 21
HI 05058	ES030702964875	08112005	0.5	-	31	3.9	+	32	-13.9	--- 21
HI 05065	ES090702964882	21112005	0.0		35	10.3	++	37	-0.6	27
HI 05068	ES020702964885	24112005	1.3	--	28	7.8	++	29	-8.1	-- 16
HI 06003	ES000702964894	05012006	0.2		32	6.7	++	32	-14.0	--- 23

GANADERIA HM : HNOS MARTEL CINNAMOND

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE		
	CROTAL	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)	
			FECHA	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)					
M 93016	ES060102518850	27091993	-0.4	+	12	1.7	7	2.1	+	18	
M 93017	ES070102518851	28091993	0.5	-	8	5.4	6	5.3	++	15	
M 93049	ES080102518910	05121993	-0.2	+	15	6.1	8	7.6	++	25	
M 95022	ES080102518863	09101995	-0.1		14	2.3	8	2.8	+	27	
M 96058	ES050102518871	29101996	0.2		26	-1.7	23	5.0	++	32	
M 97003	ES090102518875	16011997	-0.1		27	1.8	23	5.2	++	30	
M 98011	ES050101534815	17031998	-0.5	+	33	1.4	22	6.8	++	26	
HM 00036	ES030103041053	16112000	-0.1		33	3.9	22	8.3	++	32	
HM 01004	ES030103041097	21012001	0.3	-	24	6.9	++	12	7.6	++ 18	
HM 01042	ES080103036446	26102001	0.8	--	33	3.5	28	1.8		8	
HM 01052	ES000103056924	17122001	1.5	---	35	21.6	+++	32	1.0	7	
HM 01071	ES060103056942	29122001	0.8	--	28	0.6	27	2.1	+	7	
HM 02050	ES060103468340	28092002	-0.1		34	12.2	++	33	3.8	+	9
HM 02051	ES070103468341	10102002	-0.5	+	32	4.7	+	29	-2.7	-	12
HM 02062		14102002	0.3	-	33	-8.3	--	32	4.0	+	25
HM 03005	ES000103468377	11012003	0.9	--	37	9.9	++	38	0.5		24
HM 03063	ES080103763842	22112003	0.4	-	30	5.1	+	31	-0.1		7
HM 04059	ES040103961217	03122004	0.5	-	24	3.4	+	22	3.8	+	15

GANADERIA HN : FRANCISCO LOPEZ COLMENAREJO

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE		
	CROTAL	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)	
			FECHA	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)					
FL 96011	ES021202322984	30041996	0.7	--	8	1.4	8	2.4	+	21	
FL 96019	ES051202322987	12071996	-0.2	+	10	2.2	10	3.8	+	28	
FL 96020	ES001202322993	11091996	0.0		8	8.4	++	7	10.2	++ 24	
FL 97006	ES011202322994	19031997	-0.1		9	6.4	+	7	7.4	++ 23	
FL 97022	ES041202322986	08091997	0.2		8	2.3	7	2.4	+	22	
HN 99015	ES021202091564	17111999	0.2		16	1.5	14	5.7	++	26	
HN 99018	ES051202091567	29111999	-0.1		17	0.7	15	5.5	++	27	
HN 00002	ES061202193990	28032000	-0.1		8	2.5	8	2.8	+	26	
HN 00013	ES071202189600	18122000	0.3	-	16	-0.9	15	2.9	+	26	
HN 01001	ES081202189601	04012001	0.1		24	13.1	++	24	5.7	++ 30	
HN 01019	ES051202189619	25122001	0.1		29	13.7	++	23	6.0	++ 28	
HN 02002	ES011202305371	14022002	0.5	-	29	20.5	+++	31	6.1	++ 27	
HN 02024	ES051202361004	23122002	-0.4	+	29	10.8	++	31	-0.2		23
HN 03001	ES081202361007	06012003	0.0		21	1.3	21	4.0	+	22	



HN 03002	ES091202361008	22012003	-0.2 +	21	1.7	21	4.2 +	22
HN 04010	ES051202386007	07042004	-0.1	29	9.3 ++	22	0.6	23
HN 04018	ES011202386014	04092004	0.0	29	15.3 ++	31	1.7	23
HN 04019	ES021202386015	10092004	0.0	31	9.2 ++	30	-6.0 --	17
HN 04026	ES081202386022	07122004	-0.2 +	41	16.2 +++	43	3.0 +	28

GANADERIA HR : EXP. AGR. ROMERO HAUPOLD E HIJOS

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
	CROTAL	NACIMIENTO	FECHA	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	
				VGP	F	(Kg)	(%)			
HR 91100	ES080103080095	22101991	-0.7 ++	14	2.0	8	4.2 +	24		
HR 95084	ES050102604416	25091995	-0.2 +	27	4.6 +	19	1.4	28		
HR 96004	ES010103080098	16011996	0.2	32	6.3 +	15	-1.8	27		
HR 97108	ES090103051053	18111997	-0.8 ++	35	6.8 ++	29	-1.3	28		
HR 98045	ES080101517380	09101998	0.5 -	37	5.9 +	24	-2.7 -	31		
HR 98096	ES070101517419	05121998	-0.1	35	2.5	19	2.3 +	31		
HR 99054	ES050102279408	18101999	-0.4 +	39	4.7 +	37	-1.8	36		
HR 99065	ES020102279416	11111999	0.4 -	35	8.4 ++	24	-2.4 -	35		
HR 99068	ES050102279419	18111999	0.5 -	37	8.8 ++	37	-1.9	35		
00 2300541975		12121999	0.5 -	9	-0.4	8	2.5 +	17		
HR 00013	ES000102392961	14012000	0.6 -	37	0.7	26	3.2 +	33		
00 2424430320		04022000	0.7 --	17	4.9 +	14	-1.8	21		
HR 00049	ES040102804744	12092000	0.1	30	11.4 ++	28	-2.1	23		
00 1627496651		20092000	0.4 -	19	1.1	17	12.0 +++	20		
HR 00058	ES020102804753	03102000	0.7 --	40	4.3 +	40	-7.8 --	39		
HR 00076	ES090102804761	25112000	0.3 -	36	-2.1 -	27	2.8 +	30		
00 1930798755		14012001	1.1 --	10	7.5 ++	10	0.3	21		
00 1930798760		18012001	0.8 --	10	8.4 ++	7	1.1	16		
HR 01026	ES060103080060	09092001	-0.4 +	34	6.1 +	23	-0.8	31		
HR 02025	ES070102979018	20022002	0.0	40	5.4 +	30	5.8 ++	28		
HR 02032	ES090103051064	06032002	0.4 -	36	-1.0	24	3.9 +	26		
HR 02055	ES090103051075	15102002	0.7 --	37	0.7	37	2.9 +	28		
HR 02060	ES050103051082	31102002	0.6 -	32	5.9 +	30	-2.3 -	14		
HR 02066	ES070103051084	23112002	-0.6 ++	40	14.2 ++	41	-2.2	27		
HR 02069	ES010103051088	29112002	-0.9 ++	39	10.4 ++	38	1.4	31		
00 8758730307		08022003	0.7 --	17	-1.2	17	9.1 ++	21		
00 2424423294		14092003	0.6 -	9	4.2 +	12	1.4	17		
00 1627496852		07102003	0.3 -	6	3.0 +	3	1.1	12		
HR 03038	ES090103738051	07112003	-0.9 ++	39	6.5 +	38	-2.0	13		
00 2224423324		09112003	0.3 -	8	4.1 +	5	0.6	13		
HR 03041	ES020103734563	10122003	-0.6 ++	31	3.7 +	31	-1.8	22		
HR 03043	ES010103738053	15122003	-1.2 ++	38	6.2 +	38	-0.6	23		
HR 03045	ES020103738054	21122003	0.7 --	35	3.1 +	35	2.4 +	23		
HR 04001	ES050103738057	01012004	-0.6 ++	25	3.8 +	33	-3.8 -	17		
HR 04003	ES030103738055	07012004	0.5 -	28	-3.2 -	36	7.7 ++	31		
HR 04036	ES060103742974	03042004	-0.1	30	3.2 +	30	-1.8	17		
HR 05016	ES070104070278	07032005	2.2 ---	33	5.0 +	22	-3.2 -	15		
HR 05025	ES040104332418	31032005	-0.3 +	39	7.9 ++	30	-2.5 -	28		
HR 05043	ES020104332438	20092005	-0.2 +	33	3.2 +	32	-1.5	12		
HR 05047	ES030104332440	02102005	0.2	34	4.2 +	35	-0.5	19		
HR 05056	ES020104445798	02112005	-1.1 ++	36	7.2 ++	34	2.6 +	18		
HR 06010	ES020104445765	30012006	1.4 --	29	4.9 +	30	2.8 +	6		

GANADERIA HT : HNOS CALLE MARTIN



N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	(Kg)	(%)
				VGP	F	(Kg)	(%)				
HT 95001	ES070804684974	07081995	-0.3 +	6	1.1	7	4.7 +	14			
HT 97001	ES070804881000	07071997	0.0	5	0.4	6	3.3 +	12			
HT 97003	ES090804881002	14081997	-0.1	5	1.8	5	4.7 +	14			
FF 98020	ES021001541023	06041998	0.2	16	-0.6	14	4.4 +	20			
FF 98026	ES081001541029	24041998	-0.1	23	-4.8 -	18	4.0 +	20			
HT 99009	ES080803198276	02081999	-0.1	6	-0.7	4	2.1 +	12			
HT 01001	ES050803536762	19012001	0.0	5	-1.0	5	2.9 +	13			
HT 01007	ES080803536801	28042001	-0.6 ++	26	4.2 +	24	1.1	24			
HT 04007	ES080806485776	10042004	0.2	13	5.9 +	11	-4.0 -	13			
HT 04015	ES060806485785	07072004	-0.4 +	25	4.8 +	25	1.9	25			
00 1931737614		09102004	-0.1	3	1.7	4	3.0 +	10			
HT 05007	ES020806061952	31032005	-0.1	4	0.1	5	2.7 +	13			
00 1932106633		24082005	0.6 -	3	3.3 +	5	3.2 +	8			
00 1932106636		26082005	0.6 -	3	2.9	3	3.1 +	8			

GANADERIA IA : CARMELO GONZALEZ JIMENEZ

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	(Kg)	(%)
				VGP	F	(Kg)	(%)				
MS 96005	ES050805421260	12021996	-0.3 +	12	-1.5	11	2.5 +	29			
Y 98067	ES061530021847	02101998	-0.6 ++	36	-2.4 -	36	8.1 ++	39			
Y 98069	ES071530021848	08101998	0.1	35	-0.4	35	11.3 +++	37			
Y 98066	ES081530021850	11101998	-0.6 ++	38	0.7	38	9.4 ++	38			
Y 98064	ES021530021854	19101998	0.3 -	35	0.4	35	11.7 +++	37			
VG 99118	ES070802640394	28121999	-0.4 +	31	5.0 +	32	-3.7 -	26			
IA 00001	ES060803210104	17012000	-0.4 +	12	4.3 +	10	2.6 +	22			
IA 00002	ES080803210117	11032000	0.2	12	8.7 ++	11	10.5 ++	24			
YT 00020	ES081520084492	15092000	0.3 -	37	5.3 +	38	-3.3 -	34			
YT 00024	ES021520084667	10102000	1.4 --	30	4.3 +	32	7.1 ++	31			
YT 00033	ES091520084868	04112000	-0.7 ++	39	4.1 +	40	-3.2 -	34			
IA 00007	ES060803798945	20112000	0.0	20	4.8 +	17	2.6 +	31			
YT 01021	ES031520126789	25082001	-0.3 +	36	1.4	38	10.8 +++	33			
YT 01024	ES081520126875	11092001	0.0	38	3.0 +	41	4.0 +	32			
YT 01031	ES031520132225	05102001	0.2	37	12.2 ++	37	-4.8 -	25			
IA 01009	ES050804850207	10102001	-0.1	12	3.8 +	10	4.1 +	22			
00 8723740644		02112001	0.1	11	10.1 ++	9	-2.7 -	18			
00 8709310736		15112001	0.2	19	0.4	14	6.7 ++	17			
YT 01040	ES081520132515	21112001	-0.6 ++	36	1.3	38	2.2 +	25			
00 8723740662		04122001	0.2	15	9.1 ++	14	6.4 ++	21			
00 8723740667		06122001	0.9 --	19	9.6 ++	19	8.8 ++	26			
IA 01006	ES050805420905	17122001	-0.4 +	33	4.7 +	33	0.1	34			
IA 01007	ES080805420908	26122001	0.5 -	17	5.3 +	16	3.2 +	28			
00 8709310704		04012002	0.0	9	8.1 ++	9	0.0	20			
IA 02007	ES030806040645	26092002	0.2	31	-1.2	21	6.4 ++	26			
IA 02014	ES010806004536	24122002	0.4 -	31	-0.9	21	3.3 +	25			
IA 03001	ES020805698244	08012003	0.4 -	29	5.2 +	20	-9.9 --	26			
IA 03005	ES080806004544	07022003	0.5 -	40	12.3 ++	41	-2.1	34			
IA 03006	ES070806004543	07022003	0.1	40	3.2 +	41	5.9 ++	29			
IA 03010	ES020806004559	17042003	-0.3 +	19	3.6 +	15	6.9 ++	18			
IA 03013	ES060805475810	10092003	0.8 --	39	3.3 +	42	-2.5 -	31			



IA 03022	ES010806441384	08122003	0.9 --	38	6.7 ++	39	6.0 ++	22
IA 03023	ES020806441385	08122003	0.9 --	33	0.6	33	9.1 ++	27
IA 04001	ES030806441386	12012004	0.6 -	32	9.2 ++	22	3.8 +	23
IA 04004	ES020806488122	08032004	0.4 -	33	2.5	34	2.8 +	23
IA 04006	ES000806488119	17032004	-0.7 ++	33	-8.1 --	34	8.7 ++	24
IA 04014	ES090805736495	09082004	-1.1 ++	28	-11.8 --	29	2.3 +	15
IA 04016	ES010805736497	05092004	0.4 -	30	-3.7 -	30	8.9 ++	20
IA 04017	ES020805736498	05092004	0.3 -	34	18.1 +++	36	-1.8	24
IA 04020	ES010805736486	18092004	0.0	36	18.0 +++	38	-3.7 -	27
IA 04023	ES070805747478	25092004	-0.1	29	-4.5 -	29	4.5 +	20
IA 04024	ES040805736489	27092004	0.3 -	41	13.1 ++	42	-0.9	27
IA 04025	ES060805736492	29092004	-0.1	37	10.9 ++	38	5.2 ++	27
IA 04034	ES060805747477	06102004	-0.5 +	31	1.0	32	5.8 ++	21
IA 05001	ES030805747485	03012005	0.9 --	38	13.5 ++	41	10.8 +++	29
IA 05010	ES020805747508	24032005	-0.3 +	32	3.8 +	33	1.0	11
IA 05011	ES060807038757	18042005	-0.8 ++	35	6.2 +	36	2.8 +	26
IA 05016	ES010807038763	05052005	1.3 --	37	20.0 +++	38	3.1 +	20
IA 05017	ES030807038765	07052005	-0.2 +	28	-6.5 --	30	3.1 +	15
IA 05022	ES010807038774	20092005	0.4 -	36	16.4 +++	38	5.1 ++	27
IA 05024	ES030807038776	11102005	1.3 --	28	-1.9	29	2.1 +	9
IA 05025	ES040807038777	12102005	0.7 --	32	4.9 +	32	3.4 +	8
IA 05030	ES040807038788	15102005	0.4 -	32	9.1 ++	32	7.0 ++	9
IA 05035	ES070807038781	20102005	-0.5 +	41	4.7 +	42	-0.8	26
IA 05037	ES030807038787	06112005	0.1	40	11.2 ++	38	1.5	21
IA 05038	ES080807038771	08112005	0.0	36	8.6 ++	37	-0.6	23
IA 05041	ES060807038780	11112005	1.0 --	33	1.5	35	6.0 ++	8
IA 06001	ES060807043698	05012006	1.2 --	25	1.0	27	3.1 +	5
MS 06001	ES080807041649	16012006	.	.	23.5 +++	30	0.2	8

GANADERIA IG : VICENTE GARCIA DELGADO

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	VGP	F	VGP	F	VGP	F
XY 92068	ES030702252712	26101992	0.5 -	9	3.6 +	9	5.6 ++	25	
RX 02024	ES010702582115	31082002	-0.2 +	20	4.6 +	21	0.4	18	
TT 03047	ES071520199848	11112003	0.0	28	1.7	33	8.4 ++	22	
IG 04006	ES060806485650	30042004	-0.2 +	30	-2.5 -	32	4.1 +	23	
IG 04008	ES080806485652	16052004	-0.1	37	3.8 +	36	-0.6	23	
IG 04009	ES000806485654	13092004	-1.4 +++	26	-3.3 -	12	2.8 +	17	
IG 04011	ES020806485656	08112004	-0.2 +	37	12.3 ++	30	2.4 +	25	
IG 04012	ES030806485657	20112004	-0.4 +	38	5.1 +	32	-3.9 -	26	
IG 05009	ES050805692421	11062005	0.1	37	7.3 ++	30	-0.3	30	
IG 06006	ES070805692434	27042006	0.7 --	35	9.7 ++	34	2.0	25	

GANADERIA IS : SABINO IRULEGI

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	VGP	F	VGP	F	VGP	F
				(Kg)	(%)	(Kg)	(%)	(Kg)	(%)



00	2394012063	ES031530142953	16011994	0.9	--	14	5.5	+	13	2.5	+	26
SS	96300	ES011530150028	11021996	-0.8	++	30	-4.7	-	28	5.2	++	25
SS	97300	ES001530150027	22011997	1.0	--	11	6.0	+	11	1.1		24
IS	99002	ES011530032236	07021999	0.9	--	24	4.8	+	25	1.6		14
IS	99005	ES071530054065	17111999	1.7	---	35	11.4	++	36	-4.0	-	35
IS	06001	ES041530257710	28012006	0.5	-	31	4.0	+	33	-0.5		17

GANADERIA IW : IKER ALDALUR

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE				
	CROTAL	FECHA NACIMIENTO	NACIMIENTO	VGP	F	CRECIMIENTO	VGP	F			
			(Kg)	(%)	(%)	(Kg)	(%)	(%)			
SS 98547	ES011530156695	14011998	0.4	-	28	4.4	+	27	-5.9	--	35
SS 01437	ES031530120540	04052001	0.6	-	19	-5.3	-	18	4.6	+	28
SS 01438	ES021530116894	18052001	0.2		17	-3.1	-	15	6.1	++	25
SS 02458	ES081530164521	27072002	0.5	-	18	0.8		17	9.3	++	26
SS 02463	ES061530168703	30102002	-0.1		21	-3.9	-	21	5.5	++	24
SS 03470	ES051530179878	24012003	0.5	-	18	-4.9	-	16	4.3	+	22
SS 03469	ES041530179877	26012003	0.5	-	19	-4.1	-	17	5.5	++	21
SS 03517	ES041530204959	09112003	0.8	--	34	-0.3		36	6.9	++	27
SS 03518	ES081530197168	04122003	0.4	-	26	-11.3	--	26	6.8	++	17
SS 03519	ES031530197276	21122003	0.2		29	-3.1	-	30	7.3	++	19
SS 04518	ES081530221543	12042004	0.7	--	29	4.0	+	28	4.2	+	22
IW 05005	ES071530246249	29042005	.	.	.	4.6	+	24	6.6	++	15
IW 05006	ES081530246251	01052005	.	.	.	13.8	++	32	6.3	++	10
IW 05011	ES081530247970	04092005	1.0	--	32	8.3	++	32	4.8	+	11

GANADERIA JC : JUAN CARLOS SANTISTEBAN

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE				
	CROTAL	FECHA NACIMIENTO	NACIMIENTO	VGP	F	CRECIMIENTO	VGP	F			
			(Kg)	(%)	(%)	(Kg)	(%)	(%)			
YN 94006	ES021520084496	06031994	0.6	-	18	3.7	+	10	6.8	++	24
JC 98006	ES031520013816	24101998	-0.5	+	34	-2.6	-	26	3.3	+	31
YN 99008	ES081520024567	02031999	0.4	-	28	-0.8		11	3.0	+	24
JC 99003	ES071520024577	16031999	2.1	---	37	8.1	++	29	4.6	+	36
YT 00009	ES081520061984	16022000	0.3	-	28	3.2	+	30	-6.1	--	22
JC 00008	ES051520062393	08032000	0.5	-	28	1.1		30	3.0	+	29
JC 01001	ES021520093931	08012001	1.4	--	30	8.8	++	30	7.2	++	28
YT 01009	ES041520100239	06022001	0.6	-	25	10.7	++	28	-1.1		21
JC 01011	ES051520132330	30102001	1.6	---	35	17.7	+++	30	0.5		15
JC 01013	ES001520132482	20112001	0.2		35	4.0	+	34	3.2	+	27
JC 02002	ES061520132897	14012002	0.3	-	37	10.9	++	36	2.0		27
JC 03001	ES011520170483	26012003	0.9	--	32	-3.3	-	31	5.0	++	23
JC 03013	ES041520204576	20122003	0.6	-	38	18.0	+++	40	0.4		28
JC 03014	ES031520204575	25122003	1.0	--	40	7.5	++	40	3.5	+	26
JC 04010	ES051520224337	06122004	0.8	--	28	-0.3		26	4.2	+	11
JC 04011	ES061520224338	12122004	0.0		29	-0.4		30	5.6	++	14
00 1525256762	FR001525256762	25042005	.	.	.	5.1	+	4	4.3	+	10
00 1525256768	FR001525256768	20052005	.	.	.	5.0	+	3	4.4	+	10



GANADERIA JO : EMILIA ARANA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F (%)
				VGP	F (%)	(Kg)	(%)		
JO 97002	ES091520138547	02011997	0.8 --	14	2.7	23	4.9 ++	26	
UA 99046	ES021520030063	25031999	0.4 -	24	-1.1	8	11.1 +++	15	
JO 00001	ES021520055077	03012000	-0.2 +	30	-4.6 -	31	5.7 ++	25	
XM 00001	ES031510050849	01032000	-0.5 +	30	7.8 ++	27	4.4 +	30	
JO 00003	ES051520066168	08032000	-0.6 ++	25	1.3	26	7.2 ++	19	
JO 01002	ES091520094895	01032001	-0.6 ++	22	-3.7 -	26	8.1 ++	19	
JO 01006	ES071520099638	29032001	-0.5 +	18	-5.7 --	26	4.9 ++	24	
JO 01008	ES061520119801	06062001	-0.9 ++	16	-4.2 -	17	6.6 ++	16	
JO 04006	ES021520200663	01022004	-0.1	25	-5.8 --	28	6.2 ++	18	
JO 04010	ES081520200874	05032004	-0.7 ++	32	-9.2 --	35	8.8 ++	23	
JO 05002	ES091520228720	04012005	-0.2 +	37	6.5 +	37	0.1	17	
JO 05006	ES071520233169	15032005	-0.6 ++	23	-9.8 --	24	2.3 +	15	
JO 05013	ES071520233487	14042005	0.1	31	3.4 +	26	4.6 +	4	

GANADERIA JU : JULIO SANCHEZ PAJARES

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F (%)
				VGP	F (%)	(Kg)	(%)		
NM 97017	ES031003120901	29031997	1.1 --	21	5.5 +	13	4.5 +	31	
NM 98008	ES051001536650	26021998	0.1	20	4.2 +	13	4.0 +	30	
NM 98019	ES001001536655	20031998	1.4 --	22	8.2 ++	14	8.8 ++	33	
00 1930168810		05011999	0.9 --	15	6.1 +	17	9.8 ++	22	
HR 99027	ES080102279387	28031999	0.0	33	4.3 +	19	0.9	30	
CP 99039	ES010102418521	30041999	-0.1	32	6.7 ++	17	2.1 +	24	
00 1930067502		14111999	0.3 -	23	5.5 +	21	-1.4	28	
00 2300228105		15111999	-0.4 +	11	-4.6 -	12	6.3 ++	16	
00 1930067503		16111999	-0.1	15	12.1 ++	15	5.5 ++	22	
00 1930577524		08121999	0.1	9	9.4 ++	9	15.0 +++	21	
00 1930577536		02012000	0.4 -	9	3.0 +	11	6.9 ++	25	
00 1930708880		16042000	0.0	7	1.4	5	4.6 +	15	
JU 01004	ES001002462465	08012001	0.4 -	28	-4.6 -	34	6.2 ++	33	
JU 01006	ES021002462467	13012001	0.8 --	26	2.5	35	7.4 ++	33	
JU 01007	ES031002462468	03022001	0.5 -	28	6.8 ++	37	8.2 ++	34	
JU 01029	ES021003120682	13052001	0.9 --	26	2.5	35	4.0 +	34	
JU 01035	ES081003120688	22052001	0.8 --	28	2.0	35	5.5 ++	32	
JU 01046	ES001003117869	29092001	-0.8 ++	34	0.9	35	2.4 +	25	
JU 01052	ES051003117966	08102001	-0.9 ++	33	3.4 +	33	5.1 ++	28	
JU 01069	ES011003119184	21112001	1.4 --	35	7.7 ++	34	1.0	29	
JU 04085	ES001004184988	14102004	0.6 -	32	13.5 ++	31	2.0	18	
JU 04104	ES051004410886	01112004	-0.6 ++	33	3.9 +	34	-5.5 --	25	
JU 04107	ES081004410889	07112004	0.2	23	5.0 +	9	1.1	16	
JU 05062	ES051004724901	02102005	-0.3 +	20	8.0 ++	30	-2.0	12	
JU 05064	ES071004724903	04102005	-0.1	23	19.4 +++	33	-3.5 -	11	
JU 05065	ES081004724904	05102005	-0.2 +	18	16.8 +++	29	-0.4	6	
JU 05073	ES061004724913	13102005	0.3 -	20	15.8 +++	32	2.7 +	7	
JU 05083	ES041004724933	23102005	-0.2 +	21	26.3 +++	32	-0.7	9	
JU 05084	ES051004724934	24102005	0.0	17	18.0 +++	29	-2.2	6	
JU 05090	ES041004724820	27102005	-0.4 +	22	4.0 +	33	1.3	17	



JU 05094	ES081004724824	30102005	-0.5 +	23	18.6	+++	32	-0.3	10
JU 05098	ES021004724828	05112005	-0.2 +	20	20.0	+++	32	-3.7 -	10
JU 05100	ES031004724830	07112005	-0.1	18	18.6	+++	29	-3.8 -	8
JU 05104	ES071004724834	11112005	0.2	23	23.6	+++	36	0.7	11
JU 05117	ES091004724847	06122005	0.9 --	21	8.4	++	33	0.2	11
JU 05136	ES061004724866	22122005	0.2	18	23.4	+++	30	-2.6 -	8

GANADERIA LH : HERMINIO LEON

N.L.G	IDENTIFICACIÓN			PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS		
	CROTAL	FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		CRECIMIENTO (Kg)	F (%)	LECHE	
				VGP	F			VGP	F
LH 96004	ES081520144479	21011996	-0.6 ++	29	0.2	30	4.0 +	34	
LH 96006	ES071520021636	28011996	-0.8 ++	28	5.1 +	29	8.0 ++	28	
XM 96004	ES051520145184	30121996	0.2	29	8.8 ++	25	-2.4 -	28	
LH 97010	ES051520014311	04121997	0.1	38	10.0 ++	39	-1.8	41	
LH 98012	ES061520021248	06121998	1.1 --	36	1.3	34	5.6 ++	37	
LH 99004	ES001520022267	29011999	-0.8 ++	25	-2.6 -	25	4.8 +	30	
LH 99015	ES051520050213	24111999	0.4 -	37	3.5 +	38	-5.7 --	41	
LH 99016	ES061520050214	26111999	0.5 -	30	9.3 ++	30	3.0 +	31	
LH 00004	ES011520062286	20022000	0.6 -	37	11.3 ++	37	-3.3 -	38	
UA 00049	ES061520068870	25052000	0.1	16	-0.1	10	11.1 +++	21	
UA 00091	ES091520083172	20072000	0.1	23	-6.0 --	15	13.1 +++	25	
LH 01002	ES051520093832	04012001	0.1	28	1.8	28	5.6 ++	28	
UA 01114	ES041520130048	02072001	-0.4 +	24	-6.6 --	20	3.2 +	23	
LH 02005	ES031520157933	02062002	0.7 --	40	10.9 ++	41	7.2 ++	32	
LH 02010	ES011520166089	09072002	0.0	40	8.8 ++	43	0.8	34	
LH 05031	ES011520250208	05112005	0.1	34	2.4	36	2.9 +	16	
LH 06004	ES091520257843	25032006	0.8 --	31	5.1 +	32	-7.0 --	13	

GANADERIA LL : LAS LAGUNAS, S.L.

N.L.G	IDENTIFICACIÓN			PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS		
	CROTAL	FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		CRECIMIENTO (Kg)	F (%)	LECHE	
				VGP	F			VGP	F
LL 95009	ES091202432026	01021995	-0.2 +	15	-0.2	14	3.0 +	32	
LL 96037	ES041202288369	27041996	-0.3 +	17	-4.2 -	17	2.1 +	34	
LL 96050	ES061202329161	02101996	-0.5 +	18	-2.2 -	16	3.0 +	34	
LL 97005	ES071202432035	06011997	-0.3 +	17	-2.4 -	19	4.0 +	34	
LL 97009	ES051202432044	11011997	-0.6 ++	15	0.5	12	5.5 ++	31	
LL 97014	ES071202432013	24021997	-0.8 ++	18	-3.6 -	18	4.6 +	34	
LL 97018	ES021202432030	09031997	-0.4 +	15	0.1	12	4.2 +	31	
LL 97029	ES021202432052	20041997	-0.2 +	15	-1.7	16	5.2 ++	29	
LL 98030	ES031201504749	18051998	-0.5 +	22	-5.3 -	26	3.5 +	33	
LL 98033	ES051201504752	02061998	-0.4 +	17	-4.4 -	17	2.1 +	31	
LL 98038	ES001201504757	19071998	-0.7 ++	23	-4.7 -	25	2.4 +	31	
LL 98041	ES021201504760	02081998	0.0	22	-3.1 -	24	2.8 +	32	
LL 98045	ES061201504764	11081998	-0.7 ++	23	-5.6 -	27	2.7 +	37	
LL 98050	ES011201504769	30081998	-0.9 ++	25	-1.7	29	3.6 +	40	
LL 98052	ES061201504771	03091998	-0.6 ++	21	-1.9	25	6.1 ++	31	
LL 98059	ES081201504778	15091998	-0.4 +	25	-3.1 -	30	2.3 +	39	
LL 98060	ES041201504779	17091998	-0.7 ++	22	-6.3 --	25	2.9 +	30	
LL 98063	ES001202034272	07101998	-0.7 ++	22	-5.6 -	24	4.1 +	29	



LL 99029	ES041202034312	11051999	-0.5 +	23	-2.6 -	23	6.0 ++	31
LL 99043	ES071202034326	04091999	-0.6 ++	26	-1.2	31	2.5 +	39
LL 99044	ES081202034327	07091999	-1.0 ++	24	3.6 +	29	3.5 +	37
LL 99074	ES051202087867	13111999	0.3 -	27	-4.3 -	30	7.0 ++	38
LL 99078	ES081202087871	22111999	0.6 -	20	-5.3 -	24	2.4 +	28
LL 99079	ES091202087872	06121999	-0.4 +	21	-7.3 --	24	2.3 +	32
LL 99082	ES021202087875	15121999	-0.7 ++	23	-3.9 -	26	2.6 +	31
LL 00004	ES081202087882	12022000	-0.3 +	22	-7.3 --	31	5.3 ++	38
LL 00042	ES001202227960	15082000	-0.3 +	16	-6.5 --	24	2.4 +	31
LL 00043	ES011202227961	20082000	-0.6 ++	18	-3.6 -	24	4.8 +	31
LL 00045	ES031202227963	22082000	-0.3 +	14	0.7	24	10.4 ++	32
LL 00065	ES011202227983	11112000	-0.5 +	15	1.6	24	2.3 +	31
LL 01050	ES021202234229	31082001	-0.3 +	26	0.5	20	4.5 +	26
LL 01053	ES041202290132	10092001	-0.5 +	26	3.0 +	23	5.8 ++	31
LL 01059	ES001202290138	30092001	-0.5 +	24	0.7	24	4.0 +	34
LL 01060	ES011202290139	05102001	-0.8 ++	23	-4.3 -	31	5.0 ++	31
LL 01064	ES041202290143	12102001	-0.5 +	22	0.2	21	3.1 +	30
LL 01067	ES071202290146	12112001	-0.6 ++	27	-2.2 -	28	2.7 +	30
LL 01070	ES001202290149	03122001	-0.3 +	27	5.2 +	29	6.1 ++	29
LL 01071	ES001202290150	04122001	-0.5 +	29	4.5 +	32	5.0 ++	33
LL 01073	ES021202290152	19122001	-0.4 +	32	6.3 +	34	4.1 +	33
LL 01074	ES031202290153	29122001	-0.1	24	4.9 +	24	-2.5 -	27
LL 02066	ES041202288381	13122002	-0.1	26	7.9 ++	28	5.0 ++	27
LL 02073	ES011202288388	31122002	0.2	27	-2.0	28	6.2 ++	28
LL 03001	ES021202288389	03012003	-0.6 ++	27	-1.9	29	2.6 +	24
LL 03002	ES061202331810	05012003	-0.4 +	28	1.0	31	3.7 +	30
LL 03004	ES081202331812	08012003	-0.4 +	27	0.4	30	2.8 +	29
LL 03009	ES031202331817	26012003	-0.6 ++	33	-1.7	34	4.7 +	34
LL 03010	ES041202331818	26012003	-0.3 +	28	2.4	28	5.9 ++	24
LL 03012	ES051202331820	28012003	-0.6 ++	28	-0.3	29	6.4 ++	29
LL 03024	ES061202331832	19032003	-0.3 +	26	4.3 +	28	3.2 +	27
LL 03029	ES011202331837	21042003	-0.1	27	-0.1	28	7.3 ++	25
LL 03034	ES051202331842	06062003	-0.8 ++	28	0.5	29	2.2 +	26
LL 03036	ES071202331844	09062003	-0.6 ++	28	0.6	28	9.3 ++	26
LL 03049	ES061202329172	06082003	-0.1	29	-1.8	31	6.4 ++	27
LL 03052	ES091202329175	18082003	-0.7 ++	26	-1.3	29	4.1 +	28
LL 03072	ES071202416595	05122003	-0.3 +	20	-10.2 --	25	2.2 +	14

84

GANADERIA M : JAIME MARTEL CINNAMOND

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	VGP (Kg)	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	
				NACIMIENTO	VGP (Kg)			VGP (Kg)	F (%)
00 1997013077		01121997	1.2 --	20	11.2 ++	20	6.2 ++	19	
00 1998005089		03031998	0.6 -	6	3.4 +	2	1.9	4	
M 00027	ES050102518928	25112000	-0.2 +	30	4.1 +	15	-2.3 -	19	

GANADERIA MG : MIGUEL ANGEL JIMENEZ

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	VGP (Kg)	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	
				NACIMIENTO	VGP (Kg)			VGP (Kg)	F (%)
00 1991007548	ES0015VII119120	16031991	0.9 --	11	-2.8 -	7	2.3 +	17	



FF 93074		17111993	0.0	13	0.8	9	3.7	+	21		
MG 99004		06031999	-0.3	+	5	1.3	4	2.1	+	8	
MG 99011		24071999	-0.5	+	7	2.0	4	3.0	+	15	
MG 00011		02082000	0.0	2	2.6	2	3.8	+	6		
UA 02048	ES021520141281	18042002	-0.1	27	-5.5	-	20	3.6	+	16	
MG 03006	ES000806015929	15032003	0.4	-	19	4.9	+	17	2.9	+	21
MG 03009	ES030806015933	22032003	-0.1	20	3.2	+	18	-0.2		22	
MG 03013	ES060805434151	27032003	-0.1	17	5.7	+	17	2.9	+	20	
MG 03020	ES010805434167	20042003	-0.4	+	8	3.1	+	6	5.3	++	16
MG 03021	ES020805434168	22042003	0.0	8	1.4	6	3.1	+	15		
MG 03024	ES010805434178	01092003	0.1	21	4.6	+	19	2.6	+	24	
00 2223362000		06082004	1.0	--	20	5.9	+	20	0.4		15
00 2223362048		20092004	0.5	-	8	4.6	+	6	1.6		10
00 2223362051		25092004	0.9	--	8	5.8	+	7	3.5	+	10
00 2223362071		04112004	0.7	--	9	5.1	+	6	2.5	+	10
00 2223362078		29112004	0.7	--	9	5.4	+	8	2.7	+	11
MG 05011	ES020806957213	29112005	0.3	-	35	9.8	++	35	1.1		21
MG 05012	ES040806957215	30112005	0.7	--	37	17.1	+++	38	0.8		21
MG 05017	ES070806957218	15122005	0.1		37	15.4	++	38	0.9		22

GANADERIA MS : LOS NAVARES, S.A.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS				
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		LECHE		
				F (%)	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)		
C 95005	ES000804469985	06011995	.	.	6.5	+	29	4.1	+	43
MS 97027	ES070804469971	09051997	.	.	0.4	9	5.1	++	29	
MS 98050	ES080802162098	10121998	.	.	12.4	++	34	4.7	+	38
MS 98051	ES090802162099	15121998	.	.	8.9	++	31	7.6	++	35
MS 99005	ES040802162107	25011999	.	.	12.8	++	31	2.4	+	35
00 2244962126		05021999	.	.	4.5	+	13	5.2	++	24
MS 99026	ES010802955121	11091999	.	.	2.2		32	2.5	+	32
MS 99032	ES070802955127	06101999	.	.	10.5	++	32	3.3	+	32
MS 99036	ES050803205535	22101999	.	.	4.2	+	31	4.5	+	31
MS 99038	ES070803205537	31101999	.	.	6.9	++	30	0.4		34
00 2244962177		29111999	.	.	10.0	++	12	6.2	++	25
00 2244962178		13121999	.	.	5.7	+	11	2.2	+	22
00 2244962186		08022000	.	.	10.1	++	10	6.4	++	24
00 2223361659		28082000	.	.	4.0	+	6	3.9	+	20
MS 00023	ES030803214498	24092000	.	.	9.7	++	35	4.6	+	35
00 2223361703		13102000	.	.	7.7	++	7	8.5	++	21
00 2223361704		16102000	.	.	2.7		6	2.3	+	22
00 2223361705		16102000	.	.	6.6	+	12	4.4	+	24
MS 00036	ES030803807595	21102000	.	.	8.0	++	32	0.7		32
00 2246741546		23102000	.	.	-1.6		12	7.2	++	26
MS 00046	ES080803807603	11112000	.	.	-7.0	--	33	3.1	+	28
MS 00047	ES070803807602	11112000	.	.	4.6	+	31	0.0		31
00 2246741582		05022001	.	.	3.8	+	8	2.0		23
00 2246741589		13032001	.	.	5.0	+	10	1.7		21
MS 01025	ES020804678671	08102001	.	.	8.5	++	32	3.4	+	30
MS 01032	ES090804678678	17102001	.	.	-0.5		31	3.7	+	28
00 2244962392		11112002	.	.	9.8	++	15	-5.5	--	26
00 2244962398		10122002	.	.	15.2	++	15	2.6	+	26
00 2244962401		12122002	.	.	6.2	+	10	0.1		22
00 2244962416		21022003	.	.	5.7	+	12	0.8		22
MS 03017	ES020806001447	27082003	.	.	12.5	++	25	2.7	+	22
MS 03019	ES040806001449	08092003	.	.	1.1		7	2.3	+	17



MS 03065	ES090806465575	16122003	.	.	8.7	++	25	-6.0	--	23
MS 04002	ES030806465579	04012004	.	.	18.5	+++	26	0.2		21
MS 04007	ES070806465584	15012004	.	.	13.4	++	28	-1.4		23
MS 04015	ES040806465592	18092004	.	.	7.7	++	29	-2.6	-	16
MS 04037	ES090805746999	11102004	.	.	5.1	+	30	0.2		18
MS 04043	ES090805747005	29102004	.	.	12.5	++	29	-4.7	-	16
MS 04046	ES020805747008	09112004	.	.	15.3	++	27	-1.8		17
MS 04055	ES020806083627	05122004	.	.	10.0	++	29	0.7		10
00 1932109145		26022005	.	.	3.1	+	8	4.3	+	13
MS 05008	ES030805763856	14032005	.	.	-2.3	-	34	3.5	+	18
00 1932109153		24032005	.	.	3.7	+	8	5.0	++	13
MS 05013	ES070805763861	27092005	.	.	11.4	++	30	-4.2	-	10
MS 05021	ES050805763869	09102005	.	.	12.9	++	28	1.0		7
MS 05031	ES050807041624	15102005	.	.	17.3	+++	28	0.7		11
MS 05034	ES080807041627	18102005	.	.	9.5	++	31	-3.8	-	12
MS 05035	ES090807041628	19102005	.	.	4.6	+	30	-3.1	-	11
MS 05044	ES070807041637	01112005	.	.	9.2	++	28	-6.2	--	12
MS 05046	ES090807041639	02112005	.	.	5.5	+	32	-2.9	-	14
MS 05053	ES050807041646	14112005	.	.	6.6	+	28	-0.9		9
MS 05054	ES060807041647	14112005	.	.	10.7	++	29	0.5		10
MS 06004	ES000807041652	28022006	.	.	3.2	+	29	2.7	+	13

GANADERIA MY : MILAGROS GONZALEZ MARTIN

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS				
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		LECHE		
				VGP	F	(Kg)	(%)	VGP	F	
00 2424432877		18122002	0.5	-	5	5.7	+	6	-0.3	12
00 2424423250		09012003	-0.2	+	8	11.0	++	7	0.9	8
00 2304680796		22122003	0.2		11	9.0	++	6	6.4	++
00 1931769489		27122003	0.2		9	5.3	+	7	-0.7	12
00 2304680840		18022004	0.8	--	4	8.3	++	5	1.4	10
00 2304680844		21022004	0.1		4	3.2	+	3	1.4	11
00 2424414648		29022004	0.3	-	3	6.2	+	3	6.5	++
00 2304680852		01032004	0.5	-	10	7.1	++	7	4.1	+
00 2304680861		07032004	0.6	-	11	5.6	+	7	2.3	+
00 1931769502		10032004	0.4	-	7	-0.7		9	5.1	++
00 1931769504		29032004	0.2		11	-2.1	-	10	3.4	+
00 2424425927		07112005	0.8	--	12	7.0	++	11	-1.8	14

GANADERIA NM : EXP. GAN. ASTUDILLO, S.L.

IDENTIFICACIÓN	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS			
	FECHA	NACIMIENTO	CRECIMIENTO		LECHE	
			VGP	F	VGP	F



N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	(Kg)	(%)	(Kg)	(%)	(Kg)	(%)
NM 95029	ES041003153936	01121995	0.6 -	18	6.8 ++	12	6.9 ++	32
HR 96021	ES031003153957	25021996	-0.6 ++	31	-3.7 -	12	3.5 +	30
NM 96011	ES031003153946	21031996	0.9 --	18	11.3 ++	13	12.4 +++	31
CP 97002	ES081003153952	10011997	0.0	34	8.8 ++	29	0.1	41
NM 97027	ES001003153932	20081997	1.0 --	26	8.6 ++	13	11.2 +++	32
00 1997002624		04101997	-0.2 +	8	1.3	8	2.9 +	15
NM 99020	ES071002217569	17031999	1.6 ---	27	13.8 ++	25	4.1 +	29
NM 99039	ES071002135339	10101999	0.6 -	31	10.3 ++	22	9.3 ++	33
NM 99052	ES081002135352	12121999	-0.4 +	25	1.5	21	2.8 +	30
NM 00030	ES081002725030	25092000	-0.3 +	22	3.2 +	18	5.9 ++	29
NM 01040	ES061003372240	20112001	1.0 --	31	6.1 +	31	4.2 +	23
NM 02030	ES031003932230	10102002	0.2	35	5.9 +	25	12.2 +++	33
NM 03020	ES041003932220	14072003	-0.4 +	23	-0.6	29	5.9 ++	18
NM 04022	ES021004225622	18082004	0.5 -	30	6.7 ++	29	0.0	19
NM 04025	ES051004225625	15092004	-0.5 +	30	4.4 +	31	-3.5 -	18
NM 05014	ES091004652814	11032005	-0.1	28	-10.2 --	28	5.2 ++	25
NM 05017	ES011004652817	11042005	0.6 -	29	-2.6 -	28	6.1 ++	23
AS 05026	ES021202444756	20052005	-0.4 +	18	4.7 +	10	-2.7 -	14
NM 05022	ES051004652822	01092005	0.5 -	30	2.9	27	7.1 ++	20
AS 05045	ES031202444779	26102005	-0.2 +	8	0.7	8	8.1 ++	14
NM 05041	ES021004652841	30112005	0.7 --	29	6.4 +	28	7.7 ++	20
NM 05046	ES071004652846	29122005	0.2	29	3.3 +	28	4.7 +	14
NM 06010	ES061003571010	03042006	0.3 -	31	-8.9 --	31	3.9 +	16

GANADERIA O OMAYRA, S.A

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F
				VGP	F	VGP	F		
O 99004		04051999	0.2	30	1.5	24	5.9 ++	20	
O 00001		15022000	-0.1	30	10.1 ++	26	0.0	28	
O 00003		26032000	0.2	30	6.6 +	26	-1.8	30	
O 00006	ES011202200360	10042000	1.0 --	27	0.9	23	5.8 ++	20	
O 01015		04112001	0.1	34	3.1 +	25	2.6 +	27	
CV 02005	ES001202303374	27062002	0.0	16	3.0 +	9	0.7	16	
O 02008	ES091202288013	15082002	-0.1	30	7.4 ++	28	0.4	22	
O 02012	ES091202288024	04112002	0.3 -	30	2.4	28	2.7 +	20	
O 06001	ES061202458858	06012006	-1.7 +++	28	6.2 +	28	1.0	11	
O 06002	ES071202458859	21012006	-1.3 +++	30	4.1 +	28	2.0	7	

GANADERIA PT : RAMON PEREZ-CARRION

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F
				VGP	F	VGP	F		



00 8697111564		30111997	0.2	10	4.4 +	7	6.0 ++	21
00 4498000687		10011998	0.3 -	12	-7.8 --	11	2.5 +	25
00 2398027260		25011998	1.3 --	8	4.8 +	8	3.7 +	21
00 2398021023		19021998	0.4 -	14	4.2 +	12	0.0	25
00 8698111373		19021998	0.9 --	8	3.1 +	6	4.2 +	20
00 2398021029		11031998	0.5 -	10	7.1 ++	7	6.4 ++	20
00 3398016779		10041998	0.6 -	11	7.2 ++	8	0.0	20
GF 99007	ES041002318086	08031999	0.0	16	-2.3 -	14	8.2 ++	26
GF 99010	ES051002318087	14031999	1.1 --	28	9.0 ++	27	4.0 +	35
PH 99044	ES001002283795	22031999	-0.3 +	13	4.6 +	12	-0.4	24
GF 99017	ES091002231323	23041999	0.3 -	17	-6.3 --	9	3.2 +	13
PH 99049	ES031002283801	15051999	0.1	18	8.9 ++	21	8.7 ++	31
GF 99025		02101999	-0.1	20	4.7 +	16	3.4 +	14
GF 99026		04101999	0.5 -	18	-1.8	13	6.6 ++	26
GF 99030	ES051002603312	22101999	0.3 -	17	-3.4 -	15	5.2 ++	26
GF 00011		03042000	-0.3 +	24	-5.2 -	10	3.1 +	17
PT 01004		22022001	0.2	8	8.7 ++	5	8.0 ++	12
PT 01009		12042001	1.1 --	9	3.1 +	5	1.9	13
PT 02024	ES081003834601	22092002	0.4 -	28	4.9 +	28	3.0 +	23
00 1931836531		16012004	-0.3 +	6	4.4 +	6	-0.2	15
PT 04026		11092004	-0.8 ++	27	5.2 +	26	-5.4 --	18
00 1932068947		16102004	-0.1	3	4.8 +	4	3.9 +	9
00 8749840443		03012005	0.3 -	6	0.9	6	4.5 +	9
00 1525256749		25032005	0.3 -	2	3.6 +	2	2.5 +	8
PT 05021		07052005	0.7 --	27	8.0 ++	27	-3.1 -	18

GANADERIA PU : LUIS JAIME PUELLES

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F
				VGP	F	(Kg)	(%)		
VI 90015	ES081510109200	15041990	0.3 -	3	5.5 +	3	5.7 ++	11	
VI 92022	ES061510109082	15081992	0.2	2	5.2 +	2	5.3 ++	3	
VI 96043	ES091510109074	02051996	0.4 -	5	5.7 +	6	4.8 +	20	
PU 98002	ES011510109247	29061998	-0.3 +	12	3.5 +	13	-4.5 -	24	
PU 99001	ES051510021320	10021999	0.2	16	11.5 ++	19	-1.2	15	
PU 01003	ES031510065848	11022001	-1.0 ++	18	4.5 +	20	-6.6 --	18	
PU 01004	ES051510062738	11022001	-1.1 ++	22	13.2 ++	24	-7.7 --	23	
PU 01006	ES061510103062	12122001	0.5 -	20	6.5 +	20	-6.0 --	17	
PU 02001	ES071510103063	12012002	0.3 -	18	8.1 ++	20	1.0	19	
PU 02010	ES021510122074	16112002	0.1	33	6.5 +	35	-4.2 -	30	
PU 02011	ES011510122062	24112002	-0.7 ++	20	15.6 ++	23	0.3	19	

GANADERIA PV : CANDELEILLA, S.L.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F
				VGP	F	(Kg)	(%)		



PV 94007	ES090804674143	12051994	0.5 -	11	4.7 +	9	2.9 +	23
PV 94009	ES040804674148	01101994	1.0 --	12	5.5 +	9	4.7 +	27
PV 95007	ES050804674138	07061995	0.9 --	11	7.3 ++	8	6.6 ++	27
PV 99005	ES030802167907	18031999	0.7 --	11	2.0	10	4.5 +	24
VG 99068	ES040802640346	05111999	2.0 ---	32	3.9 +	28	8.3 ++	36
PV 00007	ES050803787572	20042000	0.2	9	1.7	9	3.7 +	25
VG 01033	ES040803396572	09102001	-0.8 ++	36	-5.7 --	36	2.2 +	34
VG 01087	ES040804863550	17112001	-0.3 +	34	8.1 ++	34	8.6 ++	32
PV 02014	ES080804673661	21092002	-0.1	16	-3.8 -	14	2.1 +	23
VG 02046	ES060806003630	22102002	0.6 -	37	3.0 +	37	5.6 ++	31
PV 02020	ES070805679368	23102002	1.3 --	24	3.5 +	26	-4.3 -	13
PV 03021	ES050805664221	02112003	0.4 -	28	3.1 +	30	5.1 ++	24
PV 03029	ES030805664230	02122003	1.1 --	37	10.0 ++	39	-3.1 -	21
VG 03110	ES010806454503	20122003	0.3 -	34	2.9	36	3.3 +	17
PV 03031	ES000805664237	24122003	0.7 --	25	5.6 +	25	-0.2	23
PV 04015	ES070805666058	28092004	2.3 ---	30	16.2 +++	31	-7.0 --	18
PV 05020	ES010806072629	23102005	2.4 ---	38	14.8 ++	39	-5.5 --	16
VG 05079	ES030807050009	29112005	0.8 --	36	5.3 +	38	1.2	16

GANADERIA QL : GANADERÍA DEL ARAVALLE

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO			
				(Kg)	(%)	(Kg)	(%)	(Kg)	(%)
AZ 02033	ES051520161793	19112002	-0.4 +	31	17.8 +++	34	5.4 ++	25	
JC 03007	ES081520199656	20102003	0.4 -	29	-1.5	27	6.2 ++	17	
JC 03009	ES081520189787	02112003	1.5 ---	28	7.5 ++	32	6.8 ++	15	
AZ 03027	ES081520195143	16122003	0.0	40	13.6 ++	42	-1.8	28	
AZ 04003	ES031520195320	11012004	0.3 -	38	3.7 +	39	-5.2 -	19	
AZ 04005	ES081520195278	05022004	0.0	40	8.3 ++	41	6.6 ++	33	
AZ 04006	ES091520195279	25022004	0.0	35	13.6 ++	36	4.4 +	23	
AZ 04010	ES051520195491	27032004	0.8 --	36	7.0 ++	37	-5.0 -	20	
QL 06002	ES050807026938	12052006	0.7 --	34	2.3	34	2.1 +	8	

GANADERIA RG : RICARDO GOIRIA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO			
				(Kg)	(%)	(Kg)	(%)	(Kg)	(%)
00 1992005523	ES031520049930	22021992	-0.4 +	14	3.9 +	9	5.4 ++	27	
RG 96003	ES081520011815	29011996	0.2	31	9.8 ++	27	0.6	37	
RG 96010	ES091520049925	26121996	0.3 -	36	9.1 ++	30	-1.1	41	
RG 98016	ES011520018160	26121998	0.8 --	32	11.1 ++	31	6.1 ++	33	
00 1930629937	FR001930629937	07052000	0.1	13	5.8 +	12	3.0 +	25	
RG 00010	ES091520076166	08072000	0.7 --	29	6.3 +	20	4.5 +	31	
00 8759810314	FR008759810314	30032002	0.0	9	-1.2	9	2.4 +	20	
RG 02012	ES011520148214	02082002	0.2	22	16.7 +++	23	6.1 ++	22	
RG 02021	ES001520162280	16122002	-0.2 +	35	8.5 ++	36	-1.4	29	
RG 03012	ES011520179253	16032003	-0.3 +	24	5.9 +	24	1.1	26	
RG 04003	ES031520201758	08022004	0.7 --	21	13.3 ++	21	-3.6 -	13	
RG 04004	ES041520201759	22022004	0.0	34	-5.1 -	36	3.5 +	29	
RG 04008	ES081520201946	03042004	1.2 --	22	18.8 +++	18	-6.0 --	9	



RG 04010 ES001520206125 09052004 0.8 -- 23 9.7 ++ 24 1.2 7

GANADERIA RI : FRANCISCO ROMERO IGLESIAS

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	(Kg)	(%)
				VGP	F	(Kg)	(%)				
NM 95010	ES001003168044	15031995	0.8 --	15	6.7 ++	12	6.8 ++	32			
NM 96012	ES021003168046	23031996	0.5 -	14	5.5 +	11	5.2 ++	26			
RI 96002	ES071003168029	04101996	0.7 --	23	7.0 ++	13	6.6 ++	34			
RI 97003	ES081003168019	06011997	1.2 --	23	7.6 ++	14	7.9 ++	35			
RI 97004	ES051003168049	12041997	0.9 --	20	5.6 +	16	5.2 ++	38			
RI 97005	ES071003168018	02091997	0.2	12	4.5 +	13	4.7 +	32			
RI 98005	ES061001536930	01041998	1.4 --	18	3.6 +	14	3.6 +	31			
RI 99001	ES091002146189	07051999	-0.4 +	15	6.9 ++	13	7.5 ++	31			
RI 99002	ES041002146139	08051999	1.1 --	15	4.0 +	13	4.1 +	32			
RI 00002	ES061002544419	08032000	0.1	22	6.9 ++	15	5.5 ++	28			
RI 01007	ES031002784796	19032001	0.6 -	23	4.4 +	23	0.2	25			
RI 01008	ES041002784797	10042001	-0.3 +	23	-1.1	23	2.1 +	28			
RI 01018	ES061002784788	26092001	0.4 -	25	3.9 +	22	1.5	26			
RI 01020	ES041003678081	15102001	-0.3 +	17	3.5 +	24	-4.8 -	27			
RI 01021	ES051003678082	25112001	-0.8 ++	23	9.1 ++	22	4.0 +	26			
RI 02020	ES061003678072	19112002	0.9 --	24	5.7 +	22	0.8	28			
RI 04023	ES091003659923	10112004	0.9 --	22	4.0 +	23	1.0	17			
RI 05011	ES061004653611	30032005	1.0 --	23	2.4	17	6.2 ++	19			
RI 05020	ES041004653620	09102005	0.8 --	23	1.5	23	5.2 ++	19			
RI 05025	ES091004653625	06112005	-0.6 ++	21	4.4 +	23	3.1 +	12			

90

GANADERIA SC : CULTIVADORES Y GANADEROS, S.A.

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	(Kg)	(%)
				VGP	F	(Kg)	(%)				
SC 91089	ES080102516947	19101991	0.6 -	37	-0.3	35	27.2 +++	38			
00 1993013862		04121993	0.3 -	25	2.9	26	9.7 ++	33			
SC 94039	ES070102516980	06051994	-0.3 +	16	3.1 +	12	1.2	33			
SC 94072	ES000102516983	27091994	0.1	28	3.1 +	25	6.1 ++	40			
SC 94084	ES040102516987	06101994	1.8 ---	29	6.3 +	26	4.9 ++	39			
SC 94105	ES000102516790	21101994	0.1	28	3.3 +	26	3.2 +	41			
SC 95052	ES070102516800	25091995	0.4 -	30	5.0 +	26	2.6 +	39			
SC 95059	ES080102516801	27091995	0.3 -	28	-3.2 -	26	3.3 +	39			
SC 95090	ES030102516806	15101995	0.4 -	28	-1.0	25	4.5 +	40			
SC 95106	ES060102516809	31101995	0.8 --	30	6.1 +	27	5.1 ++	41			
SC 96071	ES060102516821	16101996	-0.2 +	25	1.6	24	3.5 +	36			
SC 96074	ES070102516822	18101996	-0.7 ++	26	-0.8	22	3.6 +	36			
SC 96076	ES080102516823	19101996	-0.1	24	6.4 +	20	11.7 +++	31			
SC 96083	ES010102516826	28101996	0.0	32	3.2 +	30	3.3 +	45			
SC 96119	ES060102516832	23121996	0.8 --	26	6.8 ++	24	5.4 ++	33			
SC 97056	ES090102516846	18091997	1.0 --	35	6.8 ++	34	6.6 ++	37			
SC 97059	ES000102516847	19091997	-1.6 +++	35	4.9 +	35	-4.4 -	36			
SC 97062	ES020102516849	20091997	0.5 -	39	8.7 ++	40	-2.2	39			
SC 97072	ES040102516852	24091997	-0.4 +	37	3.1 +	38	-4.2 -	38			
SC 97083	ES060102516854	30091997	0.5 -	39	9.9 ++	39	0.4	39			



SC 97121	ES040102516863	17111997	0.2	36	8.5	++	37	-0.3	41		
SC 97132	ES060102516865	02121997	1.5	---	35	5.9	+	34	9.0	++	40
SC 98062	ES090102270212	11091998	-1.5	+++	37	10.4	++	38	-5.5	--	37
SC 98092	ES090102273186	09101998	0.3	-	39	5.1	+	38	1.9		38
SC 98115	ES030102273204	09111998	0.8	--	32	6.2	+	31	4.3	+	33
SC 98131	ES070102273219	14121998	1.2	--	35	0.3		34	7.4	++	35
SC 98137	ES020102273225	19121998	1.0	--	31	4.8	+	31	-1.4		35
SC 99060	ES040102134069	19101999	-0.9	++	36	10.0	++	36	-1.6		35
SC 99081	ES020102134089	31101999	0.4	-	38	5.3	+	40	2.6	+	36
SC 99095	ES090102134100	06111999	0.8	--	34	5.7	+	36	3.0	+	33
SC 99114	ES050102134117	22111999	1.0	--	37	12.2	++	37	5.9	++	37
SC 00052	ES040102516896	06102000	-0.8	++	37	1.7		36	4.8	+	34
SC 00056	ES060102519137	07102000	-0.1		34	-0.5		36	2.9	+	32
SC 00057	ES070102519138	08102000	-0.9	++	37	8.7	++	38	-1.0		34
SC 00058	ES080102519139	09102000	-0.7	++	37	3.7	+	38	-4.7	-	36
SC 00078	ES040102816642	18102000	1.6	---	36	2.9		37	3.9	+	33
SC 01018	ES000102974981	08022001	-0.6	++	38	5.0	+	39	-4.2	-	38
SC 01021	ES030102974984	09022001	1.6	---	37	5.6	+	38	-2.8	-	35
SC 01038	ES020103124661	03102001	-0.4	+	36	3.7	+	36	1.0		31
SC 01044	ES080103124667	12102001	0.6	-	40	3.6	+	41	6.9	++	36
SC 01047	ES000103124670	16102001	0.8	--	40	3.1	+	40	-0.4		33
SC 01055	ES080103124678	21102001	-0.2	+	37	10.8	++	39	4.2	+	37
SC 01066	ES070103124688	23102001	-0.2	+	35	-3.0	-	35	2.4	+	29
SC 01071	ES010103124693	25102001	0.0		41	-1.8		42	7.6	++	35
SC 01075	ES050103124697	26102001	0.4	-	34	2.2		36	4.8	+	27
SC 01097	ES000103124716	17112001	0.9	--	39	7.2	++	39	4.4	+	33
SC 01111	ES040103088028	12122001	0.7	--	38	6.4	+	39	-1.7		36
SC 02039	ES010103332044	20092002	0.4	-	40	5.5	+	41	8.3	++	32
SC 02053	ES040103332058	03102002	0.7	--	26	4.3	+	26	-3.5	-	29
SC 02061	ES000103332065	08102002	0.0		38	7.6	++	38	1.3		32
SC 02064	ES020103332067	09102002	1.1	--	36	3.2	+	25	-11.4	--	28
SC 02090	ES050103332093	29102002	0.6	-	39	5.1	+	40	7.5	++	32
SC 02092	ES070103332095	31102002	1.1	--	38	0.9		40	5.2	++	28
SC 02096	ES010103332099	01112002	0.6	-	37	10.9	++	38	-2.1		31
SC 02119	ES050103332117	13122002	1.5	---	37	18.6	+++	38	3.1	+	32
SC 03024	ES010103725425	26022003	1.1	--	30	10.9	++	38	-4.6	-	36
SC 03030	ES050103725430	20092003	-0.3	+	36	-0.6		38	3.1	+	26
SC 03031	ES060103725431	22092003	0.9	--	33	6.4	+	33	-6.4	--	22
SC 03033	ES070103725432	22092003	0.7	--	34	7.9	++	37	7.5	++	30
SC 03040	ES040103725439	27092003	0.8	--	37	9.5	++	38	-6.1	--	22
SC 03042	ES070103767241	03102003	1.1	--	39	5.6	+	40	4.3	+	31
SC 03045	ES000103767244	05102003	0.9	--	37	8.0	++	37	0.4		32
SC 03046	ES010103767245	05102003	2.2	---	36	4.9	+	36	-0.3		25
SC 03047	ES020103767246	07102003	0.5	-	34	6.4	+	34	-2.6	-	16
SC 03049	ES040103767248	08102003	0.4	-	38	7.6	++	41	1.0		28
SC 03050	ES050103767249	08102003	1.5	---	49	14.3	++	52	-2.5	-	43
SC 03051	ES050103767250	08102003	1.8	---	37	7.1	++	39	-0.3		23
SC 03053	ES070103767252	09102003	2.0	---	38	15.1	++	40	0.6		25
SC 03055	ES090103767254	09102003	0.5	-	42	16.2	+++	44	2.4	+	36
SC 03059	ES030103767258	14102003	0.2		39	7.4	++	39	-12.6	---	23
SC 03076	ES070103767274	29102003	0.3	-	33	8.9	++	34	-4.6	-	22
SC 03080	ES010103767278	05112003	1.1	--	36	10.5	++	38	3.7	+	18
SC 03091	ES010103767289	16112003	0.9	--	38	4.4	+	39	-0.1		34
SC 03092	ES010103767290	17112003	0.5	-	37	10.7	++	38	-0.9		32
SC 03093	ES020103767291	17112003	0.8	--	38	3.4	+	38	-1.1		34
SC 03099	ES080103767297	29112003	0.6	-	35	-1.9		38	8.6	++	29
SC 04009	ES040103963280	21012004	0.9	--	39	15.2	++	40	2.8	+	32
SC 04030	ES090104065340	08092004	1.1	--	37	7.7	++	39	1.0		20
SC 04036	ES040104065345	16092004	-0.1		36	10.4	++	39	1.6		20
SC 04047	ES030104065355	25092004	0.7	--	38	9.3	++	40	2.2	+	29
SC 04048	ES040104065356	25092004	0.2		36	6.1	+	38	-0.3		13



SC 04053	ES080104065361	30092004	1.5 ---	38	1.3	40	3.6 +	25
SC 04055	ES090104065362	30092004	1.1 --	37	7.2 ++	39	-0.1	20
SC 04061	ES040104065367	02102004	1.0 --	37	11.1 ++	39	3.2 +	20
SC 04070	ES020104065376	07102004	0.6 -	36	5.6 +	40	1.7	20
SC 04074	ES050104065380	08102004	-0.6 ++	38	1.0	40	3.0 +	21
SC 04075	ES060104065381	09102004	1.2 --	38	6.0 +	40	-1.4	29
SC 04078	ES090104065384	11102004	0.8 --	37	9.5 ++	38	-5.0 -	25
SC 04080	ES010104065386	13102004	1.2 --	37	4.5 +	38	4.2 +	18
SC 04087	ES070104065393	17102004	0.4 -	37	4.7 +	37	1.8	25
SC 04106	ES000104065409	26102004	1.6 ---	37	6.2 +	38	2.0	14
SC 04113	ES040104065414	02112004	1.1 --	39	3.9 +	40	-0.7	23
SC 04125	ES030104065424	22112004	0.2	31	5.1 +	34	-2.5 -	19
SC 04130	ES070104065428	12122004	1.2 --	37	12.7 ++	38	2.1 +	29
SC 04132	ES080104065430	15122004	0.5 -	31	19.7 +++	32	2.8 +	13
SC 05005	ES070103962995	20012005	0.8 --	36	8.4 ++	36	-4.1 -	24
SC 05008	ES090103962997	01022005	0.6 -	39	4.0 +	39	-0.2	22
SC 05031	ES040104293363	08092005	1.1 --	35	4.8 +	35	-6.0 --	17
SC 05032	ES050104293364	08092005	0.6 -	35	8.1 ++	35	-6.6 --	18
SC 05039	ES010104293371	16092005	1.1 --	35	12.5 ++	37	-8.7 --	15
SC 05041	ES030104293373	17092005	0.7 --	37	11.6 ++	37	-6.9 --	17
SC 05044	ES060104293376	21092005	0.8 --	38	6.4 +	36	-6.3 --	16
SC 05048	ES090104293380	25092005	1.4 --	38	12.2 ++	37	-7.3 --	15
SC 05067	ES060104293398	24102005	1.2 --	36	4.8 +	38	2.2 +	14
SC 05094	ES050104442907	07112005	0.7 --	37	1.3	38	4.5 +	19
SC 05097	ES070104442910	09112005	0.5 -	36	0.6	37	3.9 +	22
SC 05101	ES010104442914	12112005	1.1 --	34	8.0 ++	36	5.8 ++	11
SC 05102	ES020104442915	13112005	0.6 -	36	3.4 +	37	3.3 +	13
SC 05103	ES030104442916	15112005	0.7 --	37	3.8 +	39	0.0	18
SC 06016	ES090104798131	20022006	0.5 -	34	11.5 ++	33	-8.6 --	18

GANADERIA TT : REGULEZ ARTETXE, C.B.

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
	CROTAL	NACIMIENTO	FECHA	NACIMIENTO	VGP	F	CRECIMIENTO	VGP
				(Kg)			(Kg)	
TT 92002	ES061520071577	01061992	-0.5 +	41	-0.1	39	2.4 +	44
EM 93031	ES071520175326	24111993	0.6 -	26	0.7	23	3.3 +	34
00 8796000679	ES011520121806	18011996	0.7 --	28	-3.2 -	25	14.8 +++	36
TT 96016	ES091520175771	16031996	0.1	31	3.4 +	33	-0.5	38
TT 96025	ES051520157457	28101996	0.3 -	36	10.3 ++	37	-2.0	38
TT 96026	ES091520121804	06111996	1.0 --	39	13.2 ++	39	-2.4 -	41
00 8797007608	ES031520175560	17051997	-0.1	16	3.2 +	15	2.7 +	31
LH 97009	ES011520175557	29111997	-0.1	25	-2.0	27	5.0 ++	28
00 8703240023	FR008703240023	11101998	1.2 --	25	21.3 +++	24	-1.0	30
TT 99040	ES051520049567	15111999	0.5 -	33	7.6 ++	33	-3.2 -	33
TT 00020	ES081520071988	11042000	0.2	35	4.5 +	34	1.1	30
00 1930827064	FR001930827064	24122000	0.3 -	14	9.5 ++	14	2.4 +	20
TT 01001	ES081520100631	23012001	0.6 -	32	7.3 ++	34	-5.6 --	30
TT 01037	ES031520126450	05072001	0.7 --	34	6.2 +	33	-3.9 -	32
TT 01038	ES041520126451	12072001	-0.2 +	37	0.9	38	3.7 +	35
LH 01015	ES021520132100	14092001	0.1	35	-0.6	28	8.0 ++	36
LH 01016	ES031520132101	17092001	-0.4 +	34	8.5 ++	35	13.5 +++	33
LH 01017	ES041520132102	18092001	0.6 -	37	9.7 ++	38	8.3 ++	29
LH 01018	ES051520132103	25092001	0.1	32	0.5	32	4.5 +	33
00 1931117290	FR001931117290	14102001	0.2	11	10.8 ++	9	2.4 +	18



00	1931117302	FR001931117302	23112001	0.8	--	17	9.0	++	13	4.0	+	24
00	1931117313	FR001931117313	09122001	0.5	-	16	9.9	++	11	5.0	++	19
00	1931117314	FR001931117314	09122001	0.7	--	17	11.0	++	12	6.5	++	24
TT	02032	ES091520159968	21052002	-0.3	+	27	5.8	+	26	-0.5		31
LH	02011	ES011520166385	02082002	-0.9	++	36	7.3	++	38	-3.8	-	32
TT	02042	ES031520169626	10102002	0.0		34	-6.7	--	36	4.2	+	25
TT	02046	ES071520175553	10112002	0.3	-	17	5.9	+	18	2.3	+	20
TT	03002	ES061520170159	02012003	1.0	--	40	10.3	++	41	1.7		32
00	2216177411	FR002216177411	25022003	1.5	--	20	5.3	+	17	1.8		10
00	1524163449	FR001524163449	19092003	0.0		10	3.0	+	11	1.2		19
00	8715251599	FR008715251599	04102003	1.0	--	7	6.7	++	9	-2.5	-	14
TT	03037	ES091520199715	18102003	-0.4	+	34	11.7	++	35	-0.3		23
TT	03041	ES071520199702	25102003	-0.3	+	31	-8.4	--	30	6.6	++	20
TT	03045	ES051520199846	10112003	0.0		35	5.6	+	36	-3.4	-	28
TT	04027	ES011520224173	25092004	0.8	--	19	2.0		24	3.8	+	5
TT	04026	ES021520224174	01102004	1.3	--	32	11.4	++	36	-4.8	-	19
TT	04031	ES071520224179	25102004	0.8	--	20	1.2		24	4.6	+	7
TT	04033	ES081520224181	29102004	1.1	--	27	7.0	++	28	-2.5	-	13
TT	05002	ES001520230107	16012005	0.3	-	38	17.0	+++	41	-3.1	-	25
TT	05007	ES041520230112	30012005	1.2	--	33	12.7	++	33	3.4	+	14
TT	05011	ES081520238085	30032005	0.0		28	4.8	+	30	-1.9		12
TT	05048	ES031520254848	30122005	1.0	--	25	22.0	+++	27	0.3		9

GANADERIA UD : IÑAKI ODRIA

N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE				
			FECHA	VGP (Kg)	NACIMIENTO F (%)	CRECIMIENTO		VGP (Kg)			
						VGP (Kg)	F (%)				
ZP 02048	ES041530170529	30112002	0.4	-	29	-13.0	--	31	6.5	++	28
ZP 03004	ES021530170947	29012003	-1.5	+++	25	-0.6		34	3.9	+	30
LT 03002	ES091530170966	03022003	-0.5	+	13	0.2		11	3.9	+	19
LT 03004	ES071530185349	07032003	-1.2	++	14	0.3		13	4.0	+	20
ZP 03012	ES081530186843	18032003	-0.9	++	34	4.4	+	37	15.2	+++	25
ZP 03013	ES091530186844	30032003	0.3	-	33	-7.4	--	34	7.0	++	30
ZP 03021	ES021530186950	17042003	1.1	--	33	-10.3	--	36	7.9	++	33
ZP 03061	ES041530209727	13092003	-1.2	++	21	7.8	++	19	12.0	+++	17
ZP 03055	ES011530209860	02102003	0.1		41	15.8	+++	43	0.4		25
ZP 03057	ES001530185137	05102003	0.6	-	33	10.9	++	35	1.4		28
ZP 03062	ES001530209916	14102003	-1.1	++	35	11.4	++	29	9.4	++	24
SS 05191	ES001530258151	22092005	1.7	---	35	-9.2	--	38	4.5	+	17
UD 05005	ES081530258488	15102005	-0.1		30	-8.7	--	34	6.9	++	20
ZQ 05014	ES061530254917	23112005	1.8	---	38	18.1	+++	31	-1.0		24
UD 05007	ES071530258670	14122005	0.3	-	38	5.1	+	39	2.1	+	22
UD 06008	ES091530266363	15072006	0.9	--	38	7.9	++	38	0.6		10

GANADERIA UJ : UNZUETA JAIO, C.B.

N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE				
			FECHA	VGP (Kg)	NACIMIENTO F (%)	CRECIMIENTO		VGP (Kg)			
						VGP (Kg)	F (%)				
00 8693110486	FR008693110486	17121993	-0.6	++	19	-2.8	-	17	6.9	++	30
00 1294117182	ES091520152058	25101994	-0.1		25	8.5	++	22	7.0	++	34
00 4996013326	FR004996013326	03031996	-0.2	+	15	8.4	++	11	10.0	++	29



00	4997012957	FR004997012957	08031998	-0.3	+	13	7.9	++	11	9.4	++	26
00	3798051808	FR003798051808	22031998	0.8	--	14	9.7	++	12	2.0		22
00	4929991923	FR000492999192	15091998	0.4	-	21	-3.6	-	19	6.3	++	28
UJ	99004	ES081520021115	01011999	0.3	-	32	11.1	++	23	6.0	++	30
00	8748380229	FR008748380229	03082002	0.1		2	3.3	+	4	3.1	+	13
00	8748380234	FR008748380234	25112002	1.3	--	14	11.7	++	13	-1.9		16
00	8748380252	FR008748380252	10022003	0.1		4	2.5		3	2.1	+	7
UJ	03024	ES081520184248	03052003	0.3	-	33	4.3	+	35	10.0	++	23
UJ	03042	ES021520188846	24082003	1.3	--	31	18.4	+++	30	1.4		7
UJ	03045	ES091520191937	21092003	0.6	-	32	24.1	+++	33	5.6	++	19

GANADERIA UP : PABLO GARCIA DELGADO

N.L.G	CROTAL	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE					
			VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)				
					VGP (Kg)	F (%)						
00	8795011581	ES031520117028	27111995	0.7	--	30	13.0	++	28	0.4	37	
TT	96009	ES081520095591	06021996	1.3	--	30	4.2	+	31	-0.4	37	
00	8796004891	ES091520121860	15031996	0.7	--	13	11.1	++	10	1.0	23	
TT	98034	ES061520021259	01121998	0.9	--	33	-1.7		35	10.6	++	34
UA	99093	ES071520034184	11041999	-0.5	+	20	-7.5	--	9	2.1	+	21
TT	00014	ES051520072502	04042000	0.2		36	7.9	++	36	5.0	++	34
00	1930827049	FR001930827049	24112000	0.2		6	5.4	+	7	4.7	+	20
TT	01047	ES081520121803	20102001	1.0	--	37	7.5	++	37	-0.7		30
TT	02003	ES061520132955	09012002	0.6	-	37	12.7	++	37	-1.2		33
TT	02030	ES031520157455	03052002	0.4	-	32	6.1	+	32	3.6	+	25
TT	02036	ES021520159972	04072002	0.0		29	1.7		30	6.0	++	20
TT	04014	ES081520211144	02042004	0.3	-	32	10.2	++	32	5.2	++	23
UP	06008	ES000806941811	27042006	-0.3	+	37	11.0	++	38	1.2		14

GANADERIA VA : VELLIDO ARRIBAS, C.B.

N.L.G	CROTAL	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE					
			VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)				
					VGP (Kg)	F (%)						
SC	91138	ES071003139202	26121991	0.7	--	19	2.6	16	2.4	+	37	
HR	94065	ES001003139216	09091994	0.2		13	3.2	+	11	1.2		30
HR	94088	ES051003139222	26091994	0.6	-	22	9.0	++	13	5.0	++	31
CP	94050	ES081003139214	20101994	-0.1		29	6.8	++	25	-3.4	-	35
HR	94118	ES061003139223	29101994	0.3	-	24	2.7		17	2.4	+	36
CP	94057	ES091003139215	31101994	0.3	-	27	8.7	++	25	0.8		37
HR	94143	ES081003139225	27121994	0.3	-	19	5.0	+	14	0.0		31
VA	95001	ES001003139227	05091995	0.4	-	10	4.6	+	9	4.7	+	24
VA	95005	ES011003139228	25101995	2.3	---	39	5.6	+	35	2.9	+	41
VA	95006	ES021003139229	20111995	0.1		24	-2.1	-	22	3.6	+	33
VA	96001	ES031003139231	28021996	0.8	--	29	5.7	+	27	5.5	++	38
VA	96002	ES041003139232	19101996	0.5	-	25	5.7	+	22	-6.8	--	35
VA	97005	ES071003139235	26091997	0.6	-	25	4.6	+	23	-8.5	--	35
VA	97007	ES091003139237	28091997	0.5	-	22	4.8	+	20	-10.9	--	29
VA	97017	ES011003139239	08111997	0.3	-	27	3.3	+	27	-14.5	---	39
VA	98006	ES031002185539	09091998	0.3	-	26	7.3	++	25	-9.3	--	35
VA	98009	ES061002185543	18091998	0.7	--	23	5.3	+	22	-7.3	--	35
VA	98010	ES071002185544	20091998	0.7	--	22	5.8	+	22	-9.3	--	34
VA	98012	ES091002185546	21091998	0.5	-	23	8.9	++	21	-5.6	--	33
VA	98015	ES051002185553	30091998	-0.3	+	26	3.9	+	27	-13.6	---	37



VA 98026	ES031002185573	10111998	0.6	-	21	3.5	+	21	-10.7	--	31
VA 98029	ES021002185583	17121998	0.7	--	27	4.1	+	26	-13.6	---	37
VA 99009	ES001002123161	09091999	0.5	-	25	6.2	+	24	-10.8	--	35
VA 99011	ES061002123167	13091999	0.7	--	25	4.5	+	22	-8.4	--	33
VA 99013	ES091002123171	16091999	-0.2	+	25	5.8	+	23	-5.3	--	34
VA 99015	ES011002123173	16091999	0.3	-	16	3.3	+	12	-1.9		24
VA 99017	ES031002123175	21091999	0.7	--	23	4.1	+	21	-8.9	--	31
VA 99018	ES041002123176	21091999	0.5	-	26	3.9	+	25	-13.6	---	35
VA 00007	ES031002469903	04092000	0.4	-	29	3.4	+	21	-12.6	---	31
VA 00008	ES081002469908	10092000	0.5	-	24	4.0	+	20	-9.0	--	31
VA 00016	ES041002469926	02102000	0.0		33	10.5	++	33	-5.0	-	40
VA 00024	ES071002469941	07112000	0.5	-	24	4.0	+	23	-5.5	--	32
VA 00028	ES041002469948	05122000	1.2	--	33	11.1	++	31	-5.9	--	40
VA 01010	ES011002469967	21022001	0.6	-	24	4.5	+	34	-14.9	---	31
VA 01018	ES071002960803	18092001	0.6	-	24	4.8	+	30	-10.0	--	31
VA 01026	ES091002960816	23092001	0.6	-	22	4.9	+	30	-13.5	---	32
VA 02013	ES071003695414	13082002	0.7	--	23	8.8	++	24	-9.2	--	29
VA 02014	ES081003695415	13082002	0.8	--	24	4.1	+	23	-9.2	--	31
VA 02038	ES021003896707	05102002	0.1		22	3.9	+	30	-13.2	---	31
VA 03014	ES091003898119	30102003	0.3	-	29	3.3	+	29	-14.4	---	29
VA 03017	ES041003898125	10112003	0.5	-	29	6.2	+	28	-12.7	---	26
VA 03019	ES081003898129	12112003	0.3	-	30	5.1	+	31	-10.9	--	26
VA 03038	ES051004081796	01122003	1.0	--	29	5.8	+	28	-10.3	--	23
VA 04037	ES071004266013	18092004	0.7	--	35	3.7	+	35	-13.9	---	25
VA 05005	ES061004266056	17012005	0.7	--	31	5.0	+	33	-14.5	---	31
VA 05062	ES021004906020	06102005	-0.1		27	6.3	+	28	-6.2	--	15
VA 05065	ES061004906024	09102005	-0.4	+	27	5.1	+	27	-2.9	-	13
VA 05068	ES001004906028	16102005	-0.3	+	29	11.0	++	28	-5.6	--	14
VA 05069	ES011004906029	18102005	0.7	--	29	9.0	++	31	-8.5	--	24

GANADERIA VG : EL SAUCERAL DE ALMANSA, S.A.

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE		
	CROTAL	NACIMIENTO	FECHA	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		(Kg)	(%)	(Kg)	(%)
				VGP	F	VGP	F				
DV 90044	ES070801552893	20091990	0.9	--	15	3.7	+	11	3.3	+	32
DV 91044	ES010804446456	30061991	-0.2	+	12	5.9	+	10	6.3	++	30
VG 91014	ES000804446284	23101991	-0.1		20	-2.8	-	16	8.0	++	37
VG 92017	ES050804446449	18101992	0.3	-	23	-6.0	--	17	7.2	++	37
VG 92037	ES030804446469	01121992	0.7	--	18	-4.6	-	15	5.9	++	33
VG 93014	ES080804446419	06101993	0.4	-	18	-1.1		14	8.5	++	33
VG 93027	ES000804446386	23101993	0.3	-	20	-6.2	--	16	4.6	+	37
VG 94001	ES040804446391	01011994	-0.7	++	14	0.2		12	2.8	+	33
VG 94011	ES090804446294	08021994	0.4	-	21	-11.6	--	17	2.6	+	36
VG 94057	ES020804446388	31101994	1.0	--	32	-11.0	--	26	4.2	+	41
ZJ 95008	ES021530068420	19031995	-0.3	+	14	2.8		11	8.4	++	32
ZJ 96006	ES081530068415	17021996	0.6	-	18	-6.2	--	18	9.1	++	32
VG 96042	ES050804446381	02101996	0.7	--	29	1.7		26	3.5	+	38
VG 96061	ES050804446278	17101996	0.8	--	26	3.9	+	26	0.9		35
VG 96090	ES070804446463	22111996	-1.0	++	26	-5.3	-	23	6.7	++	37
VG 97072	ES080804446464	07111997	0.8	--	27	3.4	+	26	4.4	+	35
VG 98041	ES090802191009	22101998	-0.3	+	37	-1.3		37	6.6	++	37
VG 98066	ES010802191034	04111998	2.3	---	36	2.2		35	6.9	++	36
VG 98069	ES040802191037	05111998	-1.0	++	34	-10.0	--	35	8.8	++	35
VG 98071	ES060802191039	06111998	-1.1	++	37	-17.3	--	30	3.4	+	36



VG	98094	ES060802191062	23111998	-1.1	++	31	9.3	++	33	7.1	++	33
VG	98099	ES010802191067	02121998	-0.2	+	31	4.3	+	32	3.7	+	30
VG	99049	ES070802640327	26101999	1.0	--	35	2.5		36	5.9	++	33
VG	99085	ES090802640363	15111999	1.2	--	28	1.7		27	3.0	+	36
VG	99108	ES080802640384	04121999	1.6	---	42	4.3	+	38	9.2	++	38
VG	00009	ES030802640403	10012000	0.9	--	37	6.2	+	36	4.5	+	38
VG	00063	ES050803391363	28102000	0.8	--	36	4.1	+	35	-1.6		34
VG	00078	ES090803391378	03112000	-2.2	+++	37	-8.2	--	37	2.6	+	37
VG	00102	ES040803822102	28112000	0.7	--	39	4.6	+	42	5.1	++	41
VG	00111	ES020803822111	09122000	1.0	--	39	5.5	+	41	-6.9	--	38
VG	00115	ES060803822115	25122000	0.5	-	37	3.7	+	38	-7.9	--	36
VG	01004	ES020803822122	04012001	-1.4	+++	35	1.8		37	9.6	++	31
VG	01010	ES080803822128	09012001	0.4	-	36	2.5		35	3.8	+	36
ZI	01003	ES091530112139	10022001	1.4	--	31	9.9	++	34	3.7	+	31
00	1930828545		22022001	0.4	-	11	6.8	++	12	6.3	++	20
VG	01027	ES080833965652	04032001	0.0		28	3.7	+	34	5.4	++	32
VG	01050	ES020804863514	24102001	0.4	-	34	12.2	++	35	9.3	++	29
VG	01072	ES020804863536	04112001	0.3	-	35	-0.6		37	2.3	+	35
VG	01100	ES060804863563	28112001	0.7	--	35	-3.9	-	36	8.3	++	28
VG	02012	ES060804863596	03022002	-0.3	+	35	2.0		36	9.8	++	33
VG	02033	ES030804863617	24092002	1.4	--	38	6.6	+	41	-5.6	--	37
VG	02041	ES020806003625	20102002	1.3	--	26	4.3	+	15	-0.1		20
VG	02045	ES060806003629	22102002	0.4	-	38	4.3	+	39	3.2	+	28
VG	02083	ES080806003665	09112002	-1.8	+++	38	-0.2		39	7.5	++	31
VG	02087	ES020806003669	09112002	2.1	---	34	8.6	++	23	1.4		27
VG	02099	ES020806003681	26112002	0.4	-	32	8.8	++	34	1.5		26
VG	03049	ES020806454446	01112003	-0.3	+	35	-0.8		36	2.5	+	29
VG	03052	ES040806454448	02112003	-0.1		33	-2.0		35	7.2	++	26
VG	03056	ES070806454452	04112003	0.5	-	31	4.4	+	34	5.7	++	19
VG	03057	ES080806454453	04112003	1.3	--	31	-1.6		35	3.2	+	22
VG	03072	ES000806454466	11112003	1.9	---	39	5.8	+	41	-2.2		26
VG	03080	ES070806454474	17112003	0.3	-	28	6.0	+	28	-3.6	-	24
VG	03088	ES040806454482	20112003	1.5	---	37	14.1	++	39	-0.6		25
VG	03103	ES070806454496	02122003	-0.4	+	40	8.3	++	40	4.2	+	34
VG	03111	ES020806454504	20122003	1.4	--	33	6.8	++	34	8.3	++	23
VG	03113	ES040806454506	23122003	1.6	---	38	9.4	++	40	-0.8		25
VG	04009	ES070806454518	22012004	-2.2	+++	31	-13.0	--	32	2.6	+	25
ZJ	04020	ES051530194439	17032004	0.4	-	31	9.0	++	34	4.4	+	23
IA	04008	ES040806488124	04042004	-0.7	++	33	-2.3	-	34	10.3	++	24
VG	04048	ES090806454556	21102004	0.0		33	9.4	++	34	2.1	+	16
VG	04050	ES010806454558	21102004	0.5	-	32	14.4	++	33	-16.8	---	19
VG	04089	ES020806081698	15112004	1.6	---	32	7.4	++	34	1.1		20
VG	04117	ES040806081725	25122004	1.8	---	30	13.9	++	32	-15.4	---	17
VG	05002	ES020806081734	06012005	1.2	--	33	-1.3		34	5.7	++	13
VG	05003	ES030806081735	08012005	1.9	---	37	6.5	+	39	-1.3		22
VG	05009	ES080806081741	18012005	1.0	--	32	5.1	+	31	-13.1	---	20
ZJ	05036	ES061530242155	17052005	0.9	--	26	4.0	+	27	4.6	+	10
IA	05018	ES010807038785	07092005	-0.5	+	30	5.5	+	31	3.8	+	17
IA	05019	ES090807038772	12092005	-0.1		29	3.4	+	29	0.4		15
VG	05028	ES010807349561	20092005	0.8	--	31	12.3	++	31	-11.4	-	13
VG	05036	ES080807349568	11102005	1.2	--	31	3.6	+	31	4.8	+	13
IA	05031	ES030807043673	17102005	-0.5	+	30	7.6	++	29	1.7		17
VG	05045	ES060807349577	23102005	0.9	--	35	6.8	++	37	-0.4		15
IA	05043	ES060807043676	15112005	-0.2	+	29	5.3	+	30	8.1	++	16
VG	05082	ES040807050011	04122005	1.4	--	34	10.7	++	33	-1.7		17
VG	05097	ES080807050026	26122005	0.0		35	-4.6	-	38	5.2	++	11
VG	06005	ES040807050033	05012006	-0.9	++	34	9.7	++	35	-2.4	-	13
VG	06010	ES080807050037	28012006	-0.4	+	32	7.4	++	35	1.9		11
VG	06015	ES030807334042	19022006	1.3	--	31	12.3	++	36	2.6	+	11
VG	06018	ES050807334044	05032006	0.3	-	29	4.2	+	30	0.7		11
VG	06022	ES090807334048	11032006	-0.2	+	34	4.4	+	36	4.0	+	11



VG 06025	ES010807334051	11032006	1.0	--	37	13.7	++	39	0.4	17
VG 06034	ES090807334060	18032006	1.4	--	34	5.0	+	37	4.6	10
IA 06008	ES030807301449	17042006	-0.4	+	30	0.3		30	4.1	19

GANADERIA VL : MAYORAZGO DE VALFRESNO

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)				
ZP 93015	ES041530070353	26011993	0.4	--	26	4.9	+	24	2.6	+	41
ZP 94032	ES061530070195	04061994	0.4	--	16	4.3	+	13	2.7	+	31
ZP 03003	ES011530170946	22012003	-0.1		23	-7.5	--	31	5.0	++	27
ZP 03017	ES031530186848	10042003	1.2	--	30	2.5		33	9.8	++	30
ZP 03024	ES051530186953	21042003	0.9	--	35	-6.4	--	39	17.2	+++	34
VL 04002	ES010804340840	09022004	-2.0	+++	30	-3.7	-	32	8.2	++	24
VL 04003	ES020804340841	13022004	-1.0	++	31	2.5		33	8.9	++	28
VL 05002	ES070806662756	21032005	0.0		22	4.3	+	17	7.8	++	15
VL 05004	ES090806662769	30052005	0.4	-	20	6.0	+	13	1.5		17
VL 06003	ES090807438681	28032006	0.6	-	23	9.0	++	25	11.1	+++	12

GANADERIA WF : M^a PILAR DIARBIDE

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)				
JZ 02003	ES091530141741	19022002	0.8	--	8	-1.4		10	2.6	+	13
JZ 02004	ES011530141812	20022002	1.2	--	11	-1.8		11	2.6	+	15
JZ 02014	ES001530169755	20072002	0.6	-	8	2.8		8	4.7	+	13

GANADERIA XD : ANTONIO PEREZ ANDRADA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)				
GF 98031	ES001002272323	05101998	0.5	-	14	9.9	++	9	1.5	16	
GF 98033	ES021002272325	19101998	0.9	--	12	5.2	+	10	-3.5	-	16
GF 98046	ES051002521160	17121998	0.6	-	7	3.8	+	9	4.6	+	14
GF 98050	ES051002272339	28121998	0.0		13	-2.8	-	11	6.3	++	21
GF 98052	ES041002272338	30121998	0.8	--	24	4.4	+	24	-0.4		31
XD 01001	ES081003307750	27082001	0.3	-	10	7.0	++	9	2.2	+	18
XD 01003	ES001003307752	12092001	0.9	--	12	8.7	++	10	-0.8		19



XD 02002	ES011003310789	24072002	0.3 -	10	4.0 +	8	-1.6	13
XD 02006	ES011003830873	05092002	0.6 -	11	6.8 ++	10	-3.8 -	15
XD 03001	ES041003937123	28022003	0.3 -	11	5.1 +	9	4.7 +	16
XD 03004	ES031003990965	05062003	0.4 -	11	5.4 +	8	0.1	12
XD 03005	ES041003990966	12072003	0.5 -	11	11.5 ++	9	2.1 +	16
XD 03006	ES051003990967	14072003	0.8 --	10	8.7 ++	9	-0.9	15
XD 03008	ES021003558655	17082003	0.6 -	12	6.4 +	11	-4.2 -	18
XD 05013	ES041004572153	20092005	.	.	9.1 ++	10	2.0	13
XD 06002	ES081004572157	02022006	0.2	12	3.5 +	11	-5.6 --	11

GANADERIA XN : JESUS ORIVE JUEZ

N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
			FECHA	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	(%)
				VGP	F	(%)	(Kg)			
00 8791001793	ES011510094801	25011991	0.0	10	3.0 +	10	6.1 ++	28		
00 8793000699	ES081510046644	13011993	0.3 -	11	7.3 ++	11	1.8		27	
XN 93003	ES031510094803	21111993	-0.9 ++	40	5.5 +	39	4.9 ++		40	
XN 94001	ES011510094812	08011994	-0.1	25	6.9 ++	22	5.1 ++		36	
XN 97001	ES031510094529	11011997	0.7 --	29	12.6 ++	27	2.8 +		38	
XN 97018	ES001510094526	01121997	0.3 -	34	16.0 +++	31	6.3 ++		40	
XN 03009	ES091510129378	24022003	0.5 -	25	19.2 +++	27	3.5 +		24	
XN 04004	ES071510143138	12022004	0.4 -	26	11.4 ++	26	-2.9 -		24	
XN 04006	ES081510147426	14032004	0.1	22	16.6 +++	22	2.1 +		16	
XN 04007	ES041510146827	24032004	0.3 -	24	7.2 ++	27	4.2 +		20	
XN 04008	ES001510147428	28032004	-0.3 +	25	7.5 ++	27	3.1 +		20	
XN 04014	ES071510150962	21092004	-0.1	34	7.7 ++	36	9.9 ++		26	
XN 05003	ES031510167587	28022005	-0.1	39	8.6 ++	39	1.3		31	
XN 05004	ES051510167589	21042005	0.1	20	8.4 ++	19	2.0		8	
XN 05005	ES001510166638	24042005	0.5 -	22	14.5 ++	24	1.6		12	
XN 05006	ES061510166929	04052005	0.3 -	21	19.9 +++	24	2.7 +		11	
XN 05009	ES001510170474	28072005	0.0	18	11.6 ++	20	2.9 +		8	
XN 05010	ES011510170475	29092005	0.3 -	28	-1.3	29	5.7 ++		23	

GANADERIA XS : HNOS MEABE EGUILUZ

N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
			FECHA	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	(%)
				VGP	F	(%)	(Kg)			
XS 90010	ES061510098137	26061990	0.2	16	5.9 +	10	5.4 ++		32	
00 8794051885	ES081510098139	26101994	-0.2 +	22	-2.0	19	8.1 ++		34	
00 8794009385	ES071510098149	12111994	-0.5 +	22	-4.9 -	19	4.5 +		35	
XS 95002	ES041510098157	25011995	0.0	17	7.5 ++	14	5.0 ++		32	
XS 95017	ES011510098201	23041995	-0.3 +	21	-5.7 --	21	4.1 +		33	
XS 95022	ES091510098152	19071995	-0.5 +	22	-5.7 --	22	3.0 +		36	
XS 95038	ES081510069027	12121995	0.7 --	21	-5.1 -	22	5.1 ++		36	
XS 95040	ES001510051452	29121995	0.2	18	4.7 +	18	4.1 +		31	
XS 96009	ES031510065768	29031996	0.0	27	8.4 ++	25	2.6 +		35	
XS 96017	ES051510098205	03051996	-0.2 +	30	1.9	32	16.0 +++		37	
XS 97024	ES091510069028	06061997	0.1	36	-4.1 -	38	3.8 +		38	
00 1997004706	FR001997004706	27091997	0.8 --	24	11.3 ++	23	2.8 +		26	
XS 97039	ES001510098200	25101997	-0.1	31	-4.3 -	35	5.1 ++		37	
XS 98008	ES061510098148	03021998	0.7 --	36	1.3	37	11.3 +++		36	



XS 98028	ES091510098141	05061998	0.7	--	27	-2.9	-	28	9.4	++	28
XS 98041	ES011510021393	06111998	0.3	-	39	14.5	++	39	1.3		41
XS 98053	ES091510021404	13121998	0.5	-	38	3.1	+	41	-6.9	--	37
XS 99037	ES031510038890	05071999	-1.2	++	39	3.1	+	40	-3.3	-	38
XS 99057	ES071510038907	19111999	0.8	--	37	8.5	++	38	-0.8		34
XS 99065	ES041510038915	13121999	0.5	-	36	-0.7		37	9.8	++	36
XS 99067	ES051510038916	19121999	0.9	--	36	3.6	+	36	4.8	+	36
XS 00007	ES011510046670	21012000	0.8	--	35	6.5	+	36	0.1		37
XS 00012	ES051510046674	05022000	0.6	-	35	9.1	++	36	5.0	++	35
LX 00009	ES081510067532	20092000	-0.3	+	19	5.1	+	19	1.1		27
XS 01017	ES031510070881	10042001	0.9	--	32	2.9		32	4.0	+	32
XS 01021	ES071510070885	14042001	-0.8	++	41	1.7		42	7.3	++	36
XS 01026	ES011510070890	19042001	0.3	-	31	3.5	+	33	16.1	+++	32
XS 01031	ES061510070895	25042001	1.0	--	31	2.4		32	13.9	+++	29
XS 01037	ES091510070901	16052001	0.7	--	30	1.2		31	6.7	++	32
XS 01038	ES001510070902	18052001	0.8	--	30	-1.9		31	5.0	++	32
XS 01041	ES031510070905	24052001	0.5	-	32	-2.4	-	33	14.3	+++	33
XS 01046	ES011510083133	22092001	0.5	-	35	-11.3	--	38	6.1	++	25
XS 01049	ES041510083136	29102001	0.2		39	0.0		40	13.7	+++	33
XS 01053	ES071510083139	10112001	-0.1		35	-1.4		37	10.9	+++	29
XS 01063	ES001510103135	18122001	0.6	-	38	14.6	++	39	1.4		39
XS 01067	ES041510103139	30122001	0.8	--	30	3.6	+	32	11.7	+++	24
XS 02001	ES041510103140	17012002	1.3	--	30	-4.4	-	33	7.6	++	31
XS 02016	ES081510103155	27032002	1.1	--	35	-1.7		36	18.8	+++	33
XS 02050	ES081510112123	15062002	1.4	--	32	4.7	+	35	11.8	+++	26
00 8122073582	FR008122073582	30092002	1.3	--	12	12.0	++	12	-1.7		11
XS 02061	ES081510123459	08102002	1.3	--	29	0.1		31	10.4	++	23
00 4803027617	FR004803027617	30012003	0.2		2	4.5	+	3	4.7	+	8
XS 03008	ES031510123487	08032003	1.1	--	28	6.3	+	28	8.8	++	27
XS 03012	ES061510123491	26032003	1.1	--	37	12.0	++	38	3.6	+	25
XS 03017	ES001510123495	31032003	1.1	--	35	7.6	++	37	-0.7		23
XS 03028	ES071510130306	09052003	1.1	--	34	8.9	++	37	1.1		26
00 8121813924	FR008121813924	01092003	0.4	-	4	3.7	+	2	3.6	+	9
00 8122184501	FR008122184501	19092003	0.3	-	2	12.8	++	4	14.8	+++	13
XS 03047	ES011510130322	02102003	-0.4	+	40	-11.5	--	42	2.2	+	26
XS 03049	ES031510130324	21102003	-0.6	++	38	7.7	++	40	-1.5		30
XS 03054	ES071510130328	01112003	0.5	-	36	12.7	++	37	-1.4		30
XS 03055	ES081510130329	04112003	0.4	-	36	15.7	+++	36	2.6	+	27
XS 03073	ES021510130345	27112003	1.4	--	26	7.8	++	30	2.7	+	22
XS 03077	ES061510130349	04122003	1.9	--	27	10.6	++	30	1.4		19
XS 03083	ES001510130354	27122003	1.3	--	27	10.1	++	28	8.1	++	18
XS 04005	ES031510147250	27012004	1.6	--	38	22.1	+++	39	6.9	++	29
XS 04023	ES001510147268	09042004	0.6	-	34	14.7	++	36	-6.4	--	19
XS 04031	ES071510147276	27042004	1.1	--	30	11.2	++	32	-4.5	-	13
XS 04047	ES011510147292	30082004	1.2	--	34	8.7	++	35	3.2	+	13
XS 04052	ES061510147297	24092004	0.5	-	34	19.1	+++	34	-10.2	--	13
XS 04055	ES021510147340	09102004	1.8	--	32	6.4	+	34	0.1		13
XS 04059	ES051510147343	18102004	0.8	--	31	9.1	++	32	-6.5	--	20
XS 04060	ES061510147344	19102004	1.5	--	31	14.4	++	33	-0.9		9
XS 04070	ES051510147354	20122004	1.1	--	34	17.5	+++	36	-8.9	--	20
XS 04074	ES091510147358	27122004	1.5	--	32	6.6	+	35	-0.8		13
XS 04076	ES001510147360	28122004	1.2	--	30	9.9	++	31	-6.4	--	10
XS 04079	ES041510147364	31122004	1.6	--	33	10.6	++	34	-6.4	--	8
XS 05036	ES081510159686	17052005	1.3	--	35	-0.4		37	3.2	+	15
XS 05049	ES071510159696	07112005	1.4	--	36	0.7		38	4.9	++	16

GANADERIA XT : HERMINIA ROQUE

IDENTIFICACIÓN

PESO NACIMIENTO

PESO 210 DIAS



N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		LECHE	
			FECHA	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)
XT 95002	ES021510097312	21031995	-0.2 +	26	6.7 ++	23	2.6 +	36
00 2395073738	ES001510097310	28101995	0.4 -	11	11.0 ++	10	11.1 +++	29
XT 95006	ES021510096579	25121995	-0.2 +	7	3.3 +	7	3.1 +	24
XT 97005	ES091510097375	15041997	-0.1	14	10.0 ++	11	8.7 ++	28
XT 98003	ES071510097373	14031998	0.1	12	7.1 ++	11	3.4 +	28
XT 98004	ES061510097372	14031998	0.2	13	8.6 ++	11	5.2 ++	30
XT 98005	ES041510097314	31031998	0.0	22	16.0 +++	22	13.5 +++	30
XT 98009	ES081510097374	02071998	0.1	21	10.7 ++	22	9.0 ++	30
XT 98010	ES011510096578	12071998	-0.1	20	13.0 ++	21	7.9 ++	25
XT 98016	ES041510021158	07121998	0.5 -	26	7.3 ++	27	5.1 ++	30
XT 99002	ES011510027051	28021999	0.6 -	23	11.1 ++	23	7.5 ++	23
XT 99013	ES091510050890	27121999	0.3 -	1	5.5 +	2	5.8 ++	9
XT 00004	ES031510050883	14012000	-0.2 +	22	9.5 ++	25	9.7 ++	21
XT 00006	ES051510050885	25012000	0.3 -	26	3.1 +	26	-0.5	27
XT 00009	ES081510050888	14022000	0.2	25	-2.4 -	26	7.8 ++	30
XT 00025	ES061510050900	19022000	0.6 -	14	10.7 ++	13	10.1 ++	17
XT 00011	ES091510050889	10032000	0.2	40	16.6 +++	33	6.6 ++	32
XT 00015	ES011510046750	07042000	0.4 -	29	8.5 ++	30	4.7 +	33
XT 00016	ES021510046751	08042000	0.5 -	25	15.5 ++	26	11.5 +++	29
XT 00018	ES091510046930	21042000	0.2	15	9.1 ++	14	9.8 ++	22
XT 00022	ES061510062251	19122000	-0.5 +	34	9.3 ++	34	-3.6 -	34
XT 01001	ES081510062253	01012001	-0.2 +	34	15.5 ++	34	4.0 +	33
XT 01005	ES011510062256	25012001	0.3 -	23	8.7 ++	25	6.2 ++	20
XT 01010	ES041510062260	17022001	-0.2 +	29	10.4 ++	29	4.3 +	28
XT 01011	ES051510062261	18022001	-0.2 +	26	-2.1 -	27	4.3 +	29
XT 01012	ES061510062262	19022001	0.0	27	19.1 +++	28	2.8 +	28
XT 01013	ES071510062263	19022001	0.6 -	26	5.0 +	26	2.3 +	26
XT 01015	ES091510062265	10032001	0.3 -	17	6.2 +	27	8.8 ++	27
XT 01017	ES011510062267	14032001	0.6 -	24	19.7 +++	24	12.4 +++	29
XT 01020	ES031510062463	30032001	0.6 -	24	11.2 ++	24	9.4 ++	25
XT 02001	ES021510096568	06012002	0.0	26	7.8 ++	29	-3.7 -	28
XT 02041	ES091510118473	24122002	0.1	27	4.5 +	29	-3.7 -	27
XT 03014	ES031510130175	06042003	0.0	28	1.2	31	2.4 +	27
XT 03022	ES071510138811	24112003	-0.1	29	4.1 +	33	-8.3 --	24
XT 04013	ES011510150580	11062004	-0.3 +	32	16.0 +++	35	-7.0 --	18
XT 04020	ES001510157808	14102004	-0.1	24	7.1 ++	27	0.6	11
XT 04023	ES021510157811	31102004	0.2	30	18.0 +++	33	-0.5	13

GANADERIA XZ : FERMIN AGOTE LOPETEGI

N.L.G	CROTAL	NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
			FECHA	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)	F (%)	VGP (Kg)
00 8791002818	ES051530073217	09021991	0.0	13	2.2	11	2.8 +	30
00 4091021164	ES021530104598	03111991	0.2	13	2.1	10	2.8 +	30
00 6492023247	ES081530104594	23121992	0.1	11	1.0	11	2.2 +	31
XZ 94001	ES091530139934	04101994	0.2	14	6.8 ++	13	3.2 +	29
XZ 96003	ES051530088012	29011996	-0.5 +	19	8.4 ++	18	10.7 ++	33
XZ 97015	ES001530139935	20041997	-0.6 ++	25	5.8 +	18	7.4 ++	31
XZ 98001	ES061530065834	01011998	-0.3 +	30	-2.2 -	31	4.6 +	32
XZ 98005	ES011530153970	13011998	-0.5 +	21	-1.5	29	6.0 ++	33
XZ 98032	ES061530019369	16061998	-0.3 +	28	0.6	29	8.9 ++	34
XZ 98025	ES021530019376	07091998	0.0	34	1.2	34	12.5 +++	32



XZ	98020	ES061530019483	16091998	0.5	-	39	11.9	++	41	0.5	40	
XZ	98041	ES051530015355	03121998	0.6	-	36	5.0	+	38	3.1	+	42
XZ	99001	ES021530033014	16011999	1.1	--	36	5.9	+	29	-5.3	--	37
XZ	99023	ES031530058358	10121999	0.5	-	36	5.8	+	38	-5.1	-	39
XZ	00017	ES031530088338	07062000	-0.2	+	35	-4.2	-	37	8.9	++	34
XZ	01007	ES061530106769	11022001	-0.1		29	8.2	++	33	-4.7	-	28
XZ	01008	ES081530114407	22032001	-0.8	++	36	4.0	+	38	3.9	+	32
XZ	01023	ES011530129034	04062001	-0.4	+	39	6.8	++	41	3.5	+	35
XZ	01024	ES021530134512	29062001	0.4	-	35	17.2	+++	36	4.4	+	32
XZ	01037	ES001530139559	21112001	0.8	--	34	12.2	++	36	-3.1	-	29
XZ	02005	ES091530145594	21022002	0.1		29	13.2	++	33	-3.2	-	28
XZ	02004	ES091530145856	27032002	0.0		31	12.7	++	33	-8.8	--	30
XZ	02009	ES041530153586	22042002	-0.1		27	20.9	+++	29	-0.7		17
XZ	02012	ES011530153969	25042002	0.5	-	24	17.7	+++	27	-6.3	--	23
XZ	02023	ES011530169018	30082002	0.3	-	38	2.5		41	3.6	+	32
XZ	03007	ES011530181272	04032003	-0.7	++	30	5.3	+	32	1.9		21
XZ	03012	ES071530187958	12042003	-0.6	++	30	8.8	++	33	6.9	++	25
XZ	03025	ES031530192828	20122003	-0.6	++	33	7.9	++	35	5.0	++	17
XZ	04010	ES041530224719	29032004	0.0		38	-0.1		39	2.3	+	23
XZ	04012	ES081530210648	21052004	0.6	-	35	10.5	++	37	9.8	++	26
XZ	04017	ES061530214126	17092004	-0.5	+	29	8.0	++	32	1.7		21
XZ	05016	ES071530238605	07062005	-0.7	++	29	3.0	+	33	2.0		15

GANADERIA Y : HNOS ALDALUR URDAMPILLETA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	(Kg)	(%)
				VGP	F	(Kg)	(%)				
Y 91003	ES091530066045	16061991	0.0	28	-3.9	-	17	5.6	++	34	
Y 92001	ES021530066048	25031992	-0.3	+	22	-0.9	19	8.8	++	38	
Y 93030	ES051530066063	21041993	-1.0	++	23	-6.1	--	17	3.6	+	36
Y 93045	ES011530066025	20081993	-0.1		20	-4.2	-	17	4.6	+	35
Y 94002	ES041530066062	22011994	0.3	-	20	7.9	++	16	9.6	++	34
Y 94038	ES011530162084	18061994	0.1		30	7.6	++	27	4.8	+	42
00 1995007410	ES091530162491	20021995	0.5	-	14	1.5		12	5.0	++	31
Y 97002	ES031530104077	11021997	-0.4	+	36	1.9		36	7.7	++	39
Y 97004	ES001530169993	19021997	-0.8	++	37	5.4	+	37	12.6	+++	42
Y 97016	ES051530152539	16031997	0.0		40	0.9		27	10.4	++	40
Y 97021	ES061530141679	14041997	-0.3	+	29	3.4	+	27	11.9	+++	37
Y 97039	ES021530153142	18071997	-0.3	+	35	7.2	++	35	10.7	++	40
Y 97062	ES061530153146	14091997	-0.1		34	2.9		33	2.5	+	40
Y 98016	ES091530162082	03021998	0.1		37	6.3	+	37	9.8	++	39
Y 98013	ES081530169731	15021998	-0.4	+	34	7.1	++	35	15.9	+++	40
Y 98046	ES051530012856	12071998	-0.2	+	35	4.4	+	35	11.0	+++	39
Y 98058	ES021530021525	12081998	0.0		35	0.1		33	3.0	+	39
Y 98061	ES061530021529	14091998	-0.5	+	34	1.0		35	3.8	+	38
Y 98065	ES091530021851	14101998	-0.1		35	-1.2		36	7.7	++	36
Y 99035	ES001530040380	20061999	0.7	--	34	15.8	+++	34	2.1	+	37
Y 99043	ES081530040388	07071999	-0.2	+	35	4.5	+	36	8.8	++	37
Y 99058	ES021530048535	13091999	0.3	-	36	17.1	+++	37	-0.7		37
Y 99079	ES061530055976	15121999	0.2		39	7.2	++	40	14.3	+++	35
Y 00003	ES081530069101	10022000	0.6	-	36	9.9	++	36	-4.6	-	34
Y 00008	ES031530069106	10032000	-0.3	+	34	-0.4		35	3.8	+	37
Y 00010	ES051530069108	23032000	-0.3	+	35	5.5	+	37	15.3	+++	36
Y 00014	ES041530083516	03042000	-0.3	+	34	4.2	+	33	13.0	+++	34
Y 00022	ES011530083955	24042000	0.0		36	3.8	+	35	6.7	++	38
Y 00035	ES051530084270	27052000	-0.4	+	34	1.5		35	6.4	++	37



Y	00043	ES031530084278	22062000	0.2	34	8.4	++	35	5.3	++	37	
Y	00074	ES081530107366	28112000	1.1	--	33	10.3	++	34	2.9	+	29
Y	00080	ES031530107372	30122000	0.4	-	33	10.3	++	36	2.6	+	37
Y	01004	ES041530113091	01022001	-0.4	+	34	-0.8		36	9.5	++	38
Y	01027	ES071530111236	04052001	-0.6	++	34	4.3	+	34	7.9	++	36
Y	01033	ES021530111242	13052001	-0.4	+	33	6.0	+	33	3.3	+	34
Y	01044	ES001530124232	25062001	0.3	-	34	12.8	++	36	-0.3		31
Y	01047	ES031530124235	02072001	0.4	-	36	19.7	+++	37	3.6	+	36
Y	01052	ES011530124620	12082001	1.2	--	30	14.0	++	20	-1.2		29
Y	01065	ES071530136080	12102001	0.3	-	32	19.7	+++	33	-4.1	-	30
Y	01076	ES081530136343	18112001	0.8	--	38	21.1	+++	40	2.3	+	39
Y	02007	ES011530141674	12022002	0.5	-	34	12.3	++	34	2.3	+	29
Y	02026	ES041530152538	13042002	0.7	--	36	13.3	++	34	6.5	++	30
Y	02029	ES021530152876	02052002	0.4	-	32	7.0	++	34	6.3	++	31
Y	02032	ES051530152880	12052002	0.6	-	34	4.5	+	34	1.4		34
Y	02035	ES001530153140	22052002	0.6	-	33	8.8	++	34	3.1	+	31
Y	02053	ES071530162488	10082002	-0.2	+	34	4.1	+	35	11.5	+++	34
Y	02056	ES001530162492	13082002	-0.4	+	35	2.8		36	5.8	++	37
Y	02091	ES021530182787	23122002	-0.3	+	32	4.9	+	34	8.6	++	34
Y	03028	ES001530175202	23052003	0.5	-	34	10.1	++	34	-0.5		31
Y	03029	ES031530208052	11062003	0.6	-	33	14.0	++	34	-1.2		30
Y	03043	ES041530208224	17072003	0.6	-	33	0.5		36	2.2	+	17
Y	03054	ES021530201674	18082003	0.7	--	33	11.7	++	33	4.1	+	27
Y	03079	ES071530205466	19122003	0.7	--	39	-0.5		40	6.3	++	32
Y	04002	ES081530193804	19012004	0.3	-	33	17.9	+++	34	5.5	++	31
Y	04035	ES001530218995	16062004	0.3	-	32	-0.5		33	3.5	+	13
Y	04042	ES081530215530	04082004	0.5	-	33	6.7	++	35	4.2	+	13
Y	04053	ES041530215774	13092004	0.1		34	3.7	+	35	7.8	++	12
Y	04075	ES021530233092	28112004	0.0		34	11.9	++	36	6.7	++	29
Y	04074	ES011530233091	02122004	0.7	--	30	5.6	+	32	-2.2		27
Y	05022	ES021530230297	16042005	0.4	-	33	-0.6		33	7.2	++	14
Y	05023	ES031530230298	20042005	0.5	-	34	7.9	++	35	7.7	++	21
Y	05031	ES081530230668	05062005	0.2		32	-6.8	--	36	6.2	++	12
Y	05037	ES001530230853	03072005	0.7	--	32	13.9	++	33	2.8	+	11
Y	05039	ES021530230855	08072005	0.3	-	32	-4.7	-	31	4.6	+	12
Y	05051	ES011530233875	27082005	-0.4	+	34	0.0		35	7.1	++	26
Y	05052	ES021530233876	29082005	-0.2	+	34	8.2	++	36	5.9	++	26
Y	05057	ES061530233881	12092005	-0.2	+	34	6.0	+	36	6.7	++	28
Y	05061	ES051530234452	02112005	0.0		33	5.5	+	33	10.8	+++	27
Y	06001	ES001530254046	12012006	-0.2	+	33	5.5	+	34	7.7	++	23

GANADERIA YC : JUAN ALTUNA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)		
YC 92003	ES091530074714	16011992	-0.3	+	17	-0.7	13	2.3	+	31	
YC 93001	ES081530074713	10011993	-0.5	+	17	2.8	14	11.6	+++	31	
YC 95009	ES081530130845	24111995	-0.3	+	30	-13.9	---	31	6.3	++	36
YC 96004	ES001530150094	29021996	-0.3	+	33	-10.7	--	33	4.8	+	36
YC 97008	ES071530150079	05061997	-0.5	+	30	-20.4	---	32	4.5	+	33
YC 97010	ES021530138310	31101997	-0.7	++	29	-12.3	--	30	2.3	+	30
YC 98001	ES011530142677	24011998	0.0		36	-1.5	35	10.1	++	36	
YC 98002	ES031530138311	19021998	0.3	-	36	-7.0	--	28	8.2	++	34
YC 98006	ES001530002744	03041998	0.5	-	35	1.3		36	7.0	++	35
YC 98015	ES011530024783	24121998	0.9	--	24	-7.6	--	15	4.6	+	27
YC 99012	ES051530041468	14061999	-0.2	+	24	-7.4	--	24	7.3	++	28



YC 99017	ES051530053582	29101999	-0.4	+	25	-8.8	--	25	16.2	+++	27
YC 01022	ES091530127661	03082001	0.4	-	36	6.5	+	38	-0.5		38
YC 04003	ES001530191106	05032004	0.6	-	38	10.1	++	40	5.7	++	28
YC 04007	ES051530191112	30032004	0.0		27	4.3	+	30	1.4		14
YC 04018	ES031530224194	16062004	0.3	-	29	0.2		31	2.8	+	18
YC 04021	ES081530224348	12072004	0.1		40	10.5	++	41	5.0	++	25
YC 05032	ES041530252497	20122005	-0.1		30	2.9		32	4.7	+	12
YC 06006	ES021530264304	31032006	0.9	--	27	7.7	++	28	0.2		16

GANADERIA YE : XABIER GOICOETXEA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)		(Kg)	(%)	
YE 95007	ES071530104037	14051995	-0.6	++	12	3.7	+	11	1.7		27
YE 98003	ES051530142091	23011998	0.6	-	26	0.6		25	4.6	+	29
YE 98005	ES091530182819	31011998	0.2		27	5.8	+	25	1.8		28
YE 98019	ES001530031027	25121998	0.2		34	-1.3		27	4.5	+	34
YE 99003	ES021530031030	18011999	0.3	-	19	4.3	+	10	3.3	+	19
YE 99018	ES071530056390	25121999	-0.1		23	0.6		24	2.7	+	25
YE 00002	ES001530056393	01022000	0.6	-	24	4.2	+	25	0.1		27
YE 01001	ES041530107011	04012001	0.2		23	-3.4	-	24	4.0	+	25
YE 04003	ES081530193917	10012004	0.4	-	20	-0.4		20	6.4	++	16
YE 04005	ES001530193919	20012004	0.0		18	8.6	++	19	7.8	++	15
YE 05002	ES021530234562	12022005	0.0		17	2.2		18	5.6	++	8

GANADERIA YS : JUAN M^a LEZAIA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)		(Kg)	(%)	
YS 00006	ES051520056802	18032000	0.6	-	21	-2.9	-	23	3.9	+	22

GANADERIA YT : FERNANDO HERAS MONDUATE

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)		(Kg)	(%)	
00 8791006050	ES081520142826	20021991	1.7	---	27	15.6	++	23	0.6		36
00 8791006763	ES021520049779	30031991	0.9	--	27	4.1	+	25	4.9	++	39
00 8792002455	ES091520142929	07021992	1.2	--	28	5.4	+	27	-4.9	-	34
00 2396041499	ES081520142928	23111996	-0.1		36	4.6	+	36	0.9		37
00 2396041519	ES021520142922	05121996	0.9	--	33	11.0	++	28	5.3	++	39
00 2297005401	FR002297005401	16121997	0.0		11	4.7	+	10	2.8	+	27
00 8798000391	FR008798000391	05011998	0.1		11	1.7		11	3.0	+	29
YT 98007	ES041520049782	14021998	0.5	-	35	2.9		36	7.5	++	37
00 3698001801	FR003698001801	15021998	-0.1		12	4.6	+	11	4.4	+	26



YT 98009	ES061520142915	17021998	0.8	--	40	3.0	+	40	5.2	++	38
YT 99016	ES031520028166	26031999	0.8	--	35	7.9	++	36	9.1	++	37
YT 99025	ES031520043385	05091999	-0.2	+	40	3.6	+	40	4.2	+	37
YT 99041	ES001520050194	04121999	0.0		27	3.6	+	32	9.0	++	31
YT 00015	ES001520062467	13032000	0.8	--	36	7.6	++	38	10.0	++	37
YT 00026	ES031520084679	13102000	0.3	-	38	6.1	+	38	4.0	+	32
YT 00036	ES011520093554	26112000	-0.3	+	24	1.9		25	4.9	++	23
YT 01011	ES021520100760	14032001	0.4	-	36	11.3	++	37	1.2		29
00 2219621766	FR002219621766	10092001	0.5	-	6	5.5	+	5	5.7	++	15
00 2244962292	FR002244962292	07102001	0.5	-	6	4.2	+	9	-1.0		20
00 2223361814	FR002223361814	06112001	0.2		8	6.3	+	6	4.7	+	19
00 2219621795	FR002219621795	11112001	-0.2	+	19	4.3	+	7	4.0	+	13
YT 02032	ES031520169693	18092002	1.0	--	37	8.4	++	38	10.5	++	27
YT 02043	ES001520169849	09112002	-0.5	+	40	17.0	+++	41	-2.5	-	29
YT 03008	ES001520170313	21012003	0.7	--	42	14.7	++	43	0.3		31
YT 03013	ES071520177504	06022003	0.3	-	21	-2.7	-	21	2.1	+	19
YT 03023	ES091520184987	27042003	0.4	-	35	3.4	+	35	1.4		23
YT 03022	ES081520184986	13052003	1.3	--	34	8.1	++	36	2.6	+	23
YT 03029	ES041520197996	14082003	0.7	--	40	3.6	+	41	3.7	+	29
YT 03032	ES091520198256	09092003	0.6	-	38	2.3		38	7.0	++	25
YT 03036	ES021520198419	15092003	0.6	-	35	13.6	++	36	6.8	++	26
YT 03050	ES061520204794	30122003	0.2		32	5.0	+	33	2.9	+	23
YT 04009	ES051520207065	05022004	0.0		42	15.3	++	42	1.0		27
YT 04016	ES031520211412	06042004	0.7	--	40	8.1	++	42	4.4	+	27
YT 04018	ES051520211414	12042004	0.3	-	35	9.5	++	35	0.4		23
YT 04033	ES021520222214	11092004	-0.1		37	5.6	+	30	2.1	+	22
YT 05001	ES031520230020	10012005	0.8	--	32	9.9	++	34	0.5		12
YT 05003	ES021520230041	20012005	1.1	--	28	12.2	++	31	0.4		12
YT 05006	ES081520230172	29012005	1.5	--	38	21.3	+++	38	2.1	+	16
YT 05008	ES031520230199	07022005	0.5	-	37	10.4	++	39	0.4		23
YT 05009	ES051520232028	22022005	1.0	--	28	5.4	+	32	0.4		15
YT 05026	ES021520241366	10062005	0.8	--	31	3.1	+	31	-0.1		18
DP 05042	ES001004818249	27112005	0.7	--	33	12.2	++	23	1.7		27
YT 05034	ES011520250195	02122005	-0.4	+	30	10.4	++	29	-2.8	-	10
YT 06003	ES061520254501	24012006	1.1	--	35	19.0	+++	35	-3.4	-	21
YT 06004	ES071520254502	26012006	1.0	--	34	8.0	++	37	-0.2		15
YT 06011	ES091520254720	22022006	0.7	--	32	11.3	++	36	-1.1		17

GANADERIA YV : M^a ASUNCION CALVO

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F		
				VGP	F	(Kg)	(%)				
00 1994005526	ES001520176753	28021994	-0.2	+	22	5.5	+	16	3.5	+	30
00 8796010021	FR008796010021	06041996	0.4	-	17	8.5	++	12	6.2	++	22
00 1930938982	FR001930938982	25092000	0.5	-	34	7.3	++	27	1.0		33
00 8724650702	FR008724650702	09102001	0.2		5	2.9		4	3.5	+	8
YV 04003	ES051520215165	04042004	0.5	-	30	2.7		21	5.0	++	23

GANADERIA ZC : JOSE M^a EGAÑA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F
				VGP	F	(Kg)	(%)		



ZC 99001	ES011530034232	03021999	1.6	---	35	7.0	++	37	3.6	+	29
ZC 99008	ES021530037414	23041999	1.1	--	35	11.3	++	36	0.3		34
ZC 05001	ES041530240599	23022005	.	.	.	0.3		21	3.4	+	8

GANADERIA ZF : ANDRES MUJICA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO					
				(Kg)	(%)	(Kg)	(%)	(Kg)	(%)		
00 8794008397	ES001530183777	16091994	0.4	-	10	-1.8	10	7.6	++	23	
00 8794008570	ES061530183773	25091994	0.0		5	2.8	6	2.7	+	18	
00 1295163868	ES021530156129	24021995	0.8	--	26	7.0	++	26	-3.5	-	36
00 8795004582	ES091530183776	10031995	0.0		6	0.9	8	3.4	+	22	
00 1295164631	ES041530151842	10041995	0.1		5	9.3	++	7	10.3	++	17
ZF 01004	ES011530122588	09052001	0.9	--	19	6.9	++	21	-1.2		27
ZF 03709	ES041530202000	21062003	0.3	-	28	3.5	+	28	0.8		21
ZF 03010	ES061530207154	08092003	0.0		28	1.0		30	6.5	++	23
ZF 03014	ES091530197578	20122003	0.9	--	20	3.1	+	33	-2.1		24
ZF 04005	ES071530212836	10062004	0.1		29	3.6	+	31	1.1		22
ZF 04013	ES011530225106	15092004	0.4	-	26	14.9	++	28	6.6	++	20
ZF 04011	ES001530225105	10102004	0.1		26	16.0	+++	27	-4.8	-	20
ZF 05005	ES031530249755	12042005	0.0		25	1.4		27	7.8	++	13

GANADERIA ZH :HNOS GARCIA GARCIA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO					
				(Kg)	(%)	(Kg)	(%)	(Kg)	(%)		
ZH 99002	ES070802077900	26031999	-0.3	+	8	4.5	+	5	4.3	+	13
ZH 00002	ES090803331136	03022000	0.0		11	3.4	+	9	1.6		20
ZH 01011	ES030804478194	26072001	0.4	-	13	4.2	+	11	3.8	+	18
ZH 01012	ES040804478195	27072001	0.8	--	14	5.6	+	14	5.7	++	25
HI 01014	ES090702375572	02102001	0.1		33	5.8	+	36	-13.7	---	34
HI 01046	ES050702491046	12112001	-0.5	+	24	6.1	+	34	-2.5	-	31
HI 01060	ES080702496895	16122001	0.4	-	24	3.2	+	32	-14.2	---	31
HI 01063	ES010702496898	22122001	0.8	--	27	4.1	+	35	-13.8	---	34
HI 02006	ES090702496909	17032002	0.4	-	24	3.4	+	35	-18.3	---	30
ZH 03005	ES080806011801	25032003	0.4	-	15	-2.6	-	19	3.3	+	26
ZH 03007	ES050806011808	28032003	0.0		14	-2.7	-	17	2.9	+	23
ZH 03011	ES040805665803	28052003	-0.1		15	-1.5		18	4.4	+	25
ZH 03012	ES050805665804	29052003	0.1		15	-1.0		18	4.4	+	27
ZH 03014	ES070805665806	30052003	0.4	-	13	-2.2	-	19	3.7	+	26
ZH 03017	ES060805665816	06102003	0.4	-	14	4.0	+	13	2.7	+	20
ZH 03018	ES090805665819	08102003	0.2		13	3.3	+	13	2.0		16
ZH 04001	ES040806471970	14022004	0.2		21	-1.1		27	2.2	+	23
ZH 04004	ES070806471973	16022004	0.0		27	5.4	+	35	-2.3	-	29
ZH 04015	ES000806471987	22022004	0.7	--	25	7.5	++	33	-3.4	-	26
ZH 04019	ES030806471991	17032004	0.3	-	21	-5.1	-	26	2.2	+	22



ZH 04027	ES090806452925	30082004	0.0	22	-6.9	--	27	3.8	+	21	
ZH 05020	ES040807296855	20062005	1.1	--	34	9.1	++	36	9.6	++	24
00 2306651082		18102005	0.2	5	4.2	+	7	1.0			12
00 2306651094		31102005	0.2	5	5.8	+	7	0.7			11
00 1932368013		12112005	0.4	-	2	6.8	++	3	7.3	++	10
00 1932322679		15122005	0.9	--	10	14.0	++	12	1.9		16
ZH 06001	ES030807296865	17022006	-1.0	++	27	6.5	+	27	-1.0		10

GANADERIA ZI : JOSE IZAGUIRRE OÑAEDERRA

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO			
				VGP	F			VGP	F		
ZI 93010	ES061530110550	09111993	-0.2	+	19	-9.8	--	18	3.1	+	33
ZI 94005	ES051530103565	30031994	0.5	-	20	-7.5	--	18	6.5	++	33
ZI 97011	ES001530170650	05041997	0.7	--	28	5.2	+	29	0.4		32
ZI 99005	ES061530030097	30011999	-1.0	++	29	5.9	+	20	2.3	+	30
ZI 99009	ES091530037217	21021999	-0.7	++	29	3.1	+	32	4.5	+	33
ZI 99021	ES081530054817	07121999	0.2		27	3.1	+	31	-3.0	-	30
ZI 00003	ES081530054975	10012000	0.4	-	28	6.8	++	32	5.1	++	32
ZI 00035	ES041530103564	02122000	-0.3	+	37	-4.1	-	37	4.3	+	36
ZI 01017	ES061530137004	17122001	0.4	-	39	1.2		40	6.5	++	33
ZI 01023	ES011530137010	28122001	1.1	--	38	9.3	++	40	-0.6		29
ZI 02016	ES001530167408	23112002	1.2	--	31	8.1	++	33	4.7	+	27
ZI 02030	ES001530170649	09122002	1.2	--	30	10.0	++	32	5.4	++	27
ZI 03001	ES031530170653	01012003	0.8	--	27	4.2	+	31	7.3	++	27
ZI 03015	ES041530198849	11112003	-0.7	++	25	-2.4	-	28	3.5	+	17
ZI 03018	ES061530198852	24112003	1.9	---	36	12.4	++	39	4.1	+	28
ZI 03019	ES071530198853	30112003	1.4	--	37	7.7	++	41	4.9	++	29

GANADERIA ZJ : BIXENTE AGIRRE

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO		PESO 210 DIAS		LECHE			
		FECHA NACIMIENTO	VGP (Kg)	NACIMIENTO		VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO			
				VGP	F			VGP	F		
00 1994007687	ES081530068437	17031994	1.1	--	14	13.1	++	12	6.8	++	30
ZJ 94031	ES091530068449	28041994	-0.4	+	27	4.2	+	25	3.7	+	40
ZJ 95020	ES061530068435	22041995	-0.3	+	15	-0.5		11	5.4	++	30
ZJ 95034	ES021530068442	04121995	-0.3	+	14	-1.3		12	2.6	+	33
ZJ 96033	ES091530068416	18101996	0.3	-	33	-3.7	-	33	7.8	++	38
ZJ 97012	ES051530068401	27031997	1.6	---	25	-2.2	-	28	18.7	+++	33
ZJ 99003	ES061530030020	18011999	0.1		31	-9.6	--	33	6.0	++	34
ZJ 99026	ES001530043696	30051999	0.8	--	37	12.7	++	39	2.6	+	35
ZJ 99042	ES061530050960	08101999	0.6	-	28	-11.0	--	30	3.3	+	34
ZJ 99050	ES071530057348	26111999	1.3	--	31	11.5	++	33	18.4	+++	30
ZJ 00027	ES081530097812	08092000	0.1		29	-1.7		29	7.2	++	36
ZJ 01003	ES021530105400	09012001	1.9	---	32	28.9	+++	35	-9.9	--	29
ZJ 01019	ES011530120004	15042001	0.3	-	24	10.3	++	26	7.1	++	24
ZJ 01014	ES051530120008	16042001	-0.9	++	20	3.8	+	22	4.9	++	26
ZJ 01009	ES001530120003	20042001	-0.2	+	22	7.5	++	24	7.7	++	28
ZJ 01030	ES011530125269	24052001	0.0		19	4.4	+	21	4.5	+	26
ZJ 01029	ES001530125268	25052001	0.5	-	22	17.4	+++	24	9.4	++	30
ZJ 03006	ES061530186647	12032003	0.1		37	-12.1	--	40	4.1	+	31
ZJ 03007	ES071530186648	15032003	-0.2	+	38	-1.0		40	5.0	++	31
ZJ 03021	ES021530186789	03042003	0.3	-	31	-4.7	-	34	4.7	+	25



ZJ 03026	ES021530186916	19042003	-0.8	++	25	3.0	+	27	5.1	++	23
ZJ 03030	ES071530177396	27042003	-0.1		28	-6.6	--	29	6.7	++	25
ZJ 03034	ES001530177402	07052003	1.3	--	28	-2.8	-	32	6.1	++	24
ZJ 04001	ES021530185888	24012004	0.1		40	11.8	++	41	-3.7	-	29
ZJ 04027	ES011530194446	02042004	0.4	-	26	5.2	+	29	2.7	+	28
ZJ 04028	ES021530194447	14042004	1.0	--	27	10.0	++	29	3.8	+	23
ZJ 04034	ES031530222347	01052004	-0.1		31	-0.2		35	3.2	+	26
ZJ 04037	ES051530222350	10052004	0.1		29	0.2		31	9.1	++	24
ZJ 04051	ES061530215469	15122004	-0.2	+	38	10.3	++	40	1.3		24
ZJ 05011	ES031530241104	18032005	0.3	-	28	1.0		30	5.1	++	8
ZJ 05027	ES071530241120	12042005	0.6	-	29	6.4	+	31	5.9	++	8
ZJ 05038	ES051530258474	30102005	0.5	-	31	5.2	+	30	0.1		10
ZJ 06002	ES011530258652	02012006	-0.2	+	35	3.4	+	38	-1.3		14
ZJ 06005	ES011530258878	15012006	0.5	-	38	2.6		41	5.0	++	27
ZJ 06032	ES061530260464	06042006	0.9	--	30	-5.9	--	33	4.0	+	10

GANADERIA ZP : JON ARRUTI

N.L.G	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE		
	CROTAL	NACIMIENTO	FECHA NACIMIENTO	VGP	F (%)	VGP (Kg)	F (%)	CRECIMIENTO	VGP (Kg)	F (%)	
				NACIMIENTO							
ZP 97003	ES081530110938	02011997	1.0	--	37	25.9	+++	37	12.9	+++	43
00 6464907142	FR006464907142	01101997	0.6	-	10	1.1		11	5.6	++	25
00 6464907143	FR006464907143	24101997	0.4	-	8	6.2	+	9	10.7	++	24
ZP 97042	ES001530110985	21111997	0.5	-	41	-16.7	---	42	4.4	+	44
ZP 97046	ES001530129737	02121997	0.7	--	39	6.0	+	40	3.1	+	41
ZP 98004	ES071530110982	29011998	1.7	---	28	12.8	++	30	8.1	++	35
ZP 98005	ES081530104221	29011998	1.0	--	22	5.4	+	21	-10.8	--	32
ZP 98009	ES081530110983	10021998	0.0		17	-6.1	--	29	8.3	++	32
ZP 98035	ES011530032510	19111998	0.0		34	6.2	+	35	-9.0	--	34
ZP 99011	ES071530038207	11021999	1.4	--	35	-5.2	-	36	5.1	++	35
ZP 99017	ES001530032882	26031999	1.4	--	35	3.3	+	38	14.3	+++	34
ZP 99024	ES091530046785	22071999	1.0	--	31	-0.9		32	8.4	++	34
00 6464800006	FR006464800006	30091999	0.0		7	4.7	+	8	4.1	+	23
ZP 99018	ES071530053244	16111999	0.2		30	-3.0	-	31	7.8	++	34
ZP 99031	ES081530043876	21111999	0.5	-	32	-0.8		35	10.9	+++	37
ZP 00004	ES021530068168	10022000	0.8	--	33	-7.2	--	33	12.3	+++	35
ZP 00020	ES031530090678	25062000	1.8	---	34	12.2	++	37	18.0	+++	34
ZP 00028	ES021530073689	15092000	1.0	--	38	11.9	++	40	-5.8	--	38
ZP 00041	ES061530074493	16112000	0.7	--	38	10.9	++	40	0.6		34
ZP 01016	ES001530115913	21042001	-0.8	++	37	2.0		35	3.7	+	30
ZP 01021	ES091530120193	21052001	1.5	---	36	14.5	++	37	16.6	+++	34
ZP 01028	ES021530129773	18092001	-0.5	+	35	10.6	++	36	10.6	++	32
ZP 02030	ES091530158064	18052002	-0.5	+	32	10.1	++	34	13.0	+++	26
ZP 02040	ES091530158428	02082002	-0.5	+	34	-0.9		37	13.8	+++	25
ZP 02050	ES041530165973	21082002	-0.2	+	40	7.3	++	41	10.4	++	31
ZP 03008	ES081530185226	21022003	-1.3	+++	32	3.7	+	34	13.7	+++	22
ZP 03028	ES031530177494	29052003	-0.1		29	9.2	++	32	-1.0		25
ZP 03032	ES021530207592	21062003	1.0	--	40	14.5	++	41	7.4	++	31
ZP 03043	ES091530207997	03082003	-1.4	+++	31	1.1		25	9.0	++	25
ZP 03049	ES061530209558	16082003	0.2		40	5.1	+	42	3.1	+	30
ZP 03051	ES021530209725	12092003	0.7	--	42	19.8	+++	43	-0.9		31
ZP 03052	ES031530209726	12092003	0.0		31	13.4	++	34	-0.5		17
ZP 03066	ES001530198903	29122003	0.1		35	8.8	++	37	-1.8		25
00 6464804106	FR006464804106	21012004	0.7	--	16	4.8	+	17	2.1	+	20
ZP 04008	ES071530200870	21022004	1.7	---	26	9.7	++	29	1.4		9
ZP 04019	ES041530194427	07042004	-0.2	+	32	13.0	++	35	15.4	+++	16



ZP 04021	ES061530194429	15042004	0.2	32	-0.2	24	4.0	+	17		
ZP 04031	ES051530200709	01082004	-0.8	++	31	13.8	++	34	10.1	++	22
ZP 05006	ES051530235397	15022005	0.2	35	11.5	++	36	0.3			21
ZP 05012	ES041530238362	29032005	-0.2	+	40	13.6	++	41	1.5		24
ZP 05041	ES051530258452	07102005	0.1	35	14.9	++	36	5.2	++		23
ZP 06008	ES031530260198	07032006	-0.9	++	31	13.8	++	34	15.3	+++	18
ZP 06016	ES091530264685	07042006	1.1	--	31	6.5	+	34	-0.2		13

GANADERIA ZQ : IÑAKI ZUNZUNEGI

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	(Kg)	%
				VGP	F	(Kg)	(%)				
ZQ 95001	ES051530072703	18011995	1.2	--	16	1.3	13	5.5	++	31	
ZQ 95011	ES001530135193	09121995	0.7	--	28	-3.5	-	30	4.4	+	36
ZQ 96010	ES031530109210	27111996	0.8	--	40	16.0	+++	41	3.5	+	42
ZQ 96012	ES091530189150	17121996	0.9	--	27	1.2	27	5.0	++	35	
ZQ 97016	ES071530170011	06121997	1.2	--	26	-3.5	-	27	2.7	+	34
ZS 98008	ES011530011871	31051998	-0.1		25	7.2	++	26	-8.1	--	32
ZQ 98013	ES061530023627	07111998	1.1	--	40	5.7	+	40	-2.5	-	41
00 6464809042	FR006464809042	31031999	0.8	--	7	5.7	+	8	9.9	++	18
ZQ 99017	ES091530059175	27121999	-0.5	+	42	12.5	++	44	-0.4		38
ZQ 00012	ES011530101690	23112000	1.3	--	40	12.2	++	41	-4.8	-	40
ZQ 00015	ES041530101762	01122000	0.8	--	25	0.1	35	10.8	+++	30	
ZQ 00020	ES011530101805	12122000	1.3	--	39	7.3	++	41	7.7	++	30
ZQ 01016	ES081530135191	17122001	0.6	-	37	11.9	++	38	2.3	+	38
ZQ 02020	ES021530170072	12112002	0.6	-	36	3.8	+	36	7.3	++	32
ZQ 02026	ES071530170215	28112002	1.6	---	40	6.0	+	42	4.8	+	33
ZQ 03013	ES071530205988	12112003	1.5	---	22	-6.6	--	23	2.2	+	14
ZQ 04004	ES011530190477	01052004	1.0	--	20	13.8	++	22	11.5	+++	17
ZQ 05004	ES071530248734	11032005	1.3	--	23	-0.7		29	3.8	+	14

108

GANADERIA ZS : M^a LOURDES MINTEGI

N.L.G	CROTAL	IDENTIFICACIÓN		PESO NACIMIENTO			PESO 210 DIAS			LECHE	
		FECHA	NACIMIENTO	NACIMIENTO		CRECIMIENTO		VGP	F	(Kg)	%
				VGP	F	(Kg)	(%)				
ZS 95018	ES031530148804	29121995	-0.2	+	27	7.6	++	24	-10.3	--	31
ZS 96015	ES001530116096	22121996	0.6	-	33	16.4	+++	34	-5.6	--	33
ZS 97006	ES071530148808	09031997	-0.6	++	23	11.6	++	25	-10.9	--	31
ZS 97013	ES021530148803	03121997	-0.4	+	26	5.0	+	28	-9.4	--	31
ZS 98010	ES091530023675	10121998	0.2		43	14.0	++	41	-6.7	--	40
ZS 99007	ES071530023957	28011999	0.2		28	6.2	+	29	-9.9	--	32
ZS 99020	ES021530059156	24121999	1.1	--	33	18.0	+++	35	0.6		29
ZS 00018	ES091530101938	22122000	0.3	-	40	6.5	+	41	-9.4	--	38
ZS 02009	ES061530154445	16062002	0.6	-	25	-0.5		27	5.0	++	24
ZS 03013	ES041530183226	19062003	-0.5	+	22	3.8	+	24	1.7		21
ZS 04003	ES041530190005	10022004	0.3	-	26	4.9	+	30	-1.4		21
ZS 05002	ES061530248595	17022005	1.5	---	38	11.5	++	40	-3.9	-	20
ZS 05003	ES071530248596	19022005	2.3	---	36	24.8	+++	38	3.2	+	18
ZS 05004	ES081530248597	23022005	0.3	-	37	8.1	++	41	3.4	+	27
ZS 05019	ES061530254940	26112005	1.6	---	33	8.7	++	34	-4.9	-	6

5. LISTADO DE GANADERÍAS



AJ	JUAN JOSÉ MÚJICA	M	JAIME MARTEL CINNAMOND
AY	ANGEL MARTÍNEZ AGUADO	MG	MIGUEL ÁNGEL JIMÉNEZ
AZ	FIDEL ABANS ARZA	MS	LOS NAVARES, S.A.
BJ	JURADO PÉREZ, S.C.	NM	EXP. GAN. ASTUDILLO, S.L.
BW	Mª CONCEPCIÓN BALBAS	O	OMAYRA, S.A.
BX	ALEJANDRO DE LA SOTA	PT	RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN
CAP	ISABEL ARRIOLA	PU	LUIS JAIME PUELLES
CM	ANTONIO CUBO MARÍA	PV	CANDELEILLA, S.L.
CP	CONCHA PIQUER	PW	ROCÍO FDEZ MORA
CV	PURIFICACIÓN VICENTE	QL	GANADERÍA DEL ARAVALLE
CW	JOSE ALBERTO CUBO	RG	RICARDO GOIRIA
DC	Mª ASUNCIÓN RUIZ	RI	FCO ROMERO IGLESIAS
DD	MARQUÉS DE DOMEcq	RS	MOJADILLAS, C.B.
DP	DANIEL HERAS MONDUATE	SC	SALTO AL CIELO
EJ	HNOS BERNARDO	TT	REGULEZ ARTETXE, C.B.
EN	JOSE LUIS MURILLO MORENO	UD	IÑAKI ODRIA
ER	IÑAKI ABURUZA	UJ	UNZUETA- JAIO, C.B.
FL	LÓPEZ COLMENAREJO, S.L.	UN	MÁXIMO ZENITAGOIA
FN	MARINA CRUZ ORDONEZ	UP	PABLO GARCÍA DELGADO
FR	FRANCISCA RODRIGUEZ BARBA	VA	VELLIDO ARRIBAS, C.B.
FT	JUAN Bª FDEZ TERREROS	VG	EL SAUCERAL DE ALMANSA, S.A.
FV	MARTIN FÉLIX URRAZA	VH	HNOS MUÑOZ CARRASCO
GA	JUAN PABLO GARCÍA	VL	MAYORAZGO DE VALFRESNO
GF	FERNANDO GÓMEZ MARCOS	WF	Mª PILAR DIARBIDE
GR	JOSE ANTONIO GARMENDIA	XD	ANTONIO PÉREZ
GW	NOVOFINCAS, S.L.	XN	JESÚS ORIVE
H	GARCÍA GONZALEZ,C.B.	XS	HNOS MEABE EGUILUZ
HB	FÉLIX ETXEBarria	XT	HERMINIA ROQUE
HE	EXP. AG. MINGOBLASCO ,S.L.	XZ	FERMÍN AGOTE
HI	HIMARDÚ, S.L.	Y	HNOS ALDALUR URDAMPILLETA
HM	HNOS MARTEL CINNAMOND	YC	JUAN ALTUNA
HN	FCO LÓPEZ COLMENAREJO	YE	XAVIER GOIKOETXEA
HR	EXP. AG. ROMERO HAUPOLD	YS	JUAN Mª ZELOIA
HT	HNOS CALLE MARTÍN	YT	FERNANDO HERAS MONDUATE
IA	CARMELO GONZALEZ	YV	Mª ASUNCIÓN CALVO
IG	VICENTE GARCÍA DELGADO	ZF	ANDRÉS MÚJICA
IS	SABINO IRULEGI	ZH	HNOS GARCÍA GARCÍA
IW	IKER ALDALUR	ZI	JOSÉ IZAGUIRRE
JC	JUAN CARLOS SANTISTEBAN	ZJ	BIXENTE AGUIRRE
JO	EMILIA ARANA	ZP	JON ARRUTI
JU	JULIO SÁNCHEZ PAJARES	ZQ	IÑAKI ZUNZUNEGUI
LH	HERMINIO LEÓN	ZS	Mª LOURDES MINTEGUI
LL	LAS LAGUNAS, S.A.		





GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSIN

C/ Lagasca, 70 4º Izda.
28001 Madrid
Tels. 91 577 18 53
91 577 19 82
www.razalimusin.org