

Resultados centro de testaje
CENTRO DE TESTAJE AIA
SERIE:

112

	GANADERÍA	NOMBRES	CROTAL	FNACTO	EDAD	ENGR.	p400	GMD	AA	AC	AD	AP	AN	EL	LD	LP	DS	RN	LN	IP	AT	AI	GC	PP	RD	APDVL	APDVD	APPVL	APPVT	RMON	FH	IT	FH	DOCIL	funcion locomotora		D23
																																			TITULO	IR	
1																																				#N/A	##
2																																				#N/A	##
3																																				#N/A	##
4																																				#N/A	##
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					

Los resultados se expresan en una escala donde 100 es la media de los animales que han pasado por los centros de testaje en los últimos 3 años y cada 10 puntos es 1 desviación típica de cada carácter

Las notas son corregidas por la serie, el peso a la entrada y la nota de engrasamiento y edad en el momento de la calificación

condiciones para RJ

INDICE DE TESTAJE IGUAL O MAYOR A 100

DOCILIDAD

APLOMOS ACEPTABLES

GROSOR DE CAÑAS (FINURA DE FUESO) MENOR O IGUAL A 6

Se incluye además el IR que incluye caracteres funcionales (fertilidad, facilidad de parto, prod. Leche y precocidad, no medibles en el testaje) y de producción (crecimiento y conformación)

CARÁCTER	importancia	%
GANANCIA MEDIA DIARIA /CONSUMO	+++	6,70%
PESO 400	+++	6,70%
Longitud dorso	+++	6,70%
Longitudes pelvis	+++	6,70%
Tamaño	+	4,40%
Profundidad de pecho	+++	6,70%
Inclinación Pelvis	++	2,20%
Anchura de ancas	+++	6,70%
Anchura trocánteres	+++	6,70%
Anchura Isquiones	+++	6,70%
Longitud nalga	++	3,60%
Anchura de nalgas	+++	5,50%
Redondez de nalga	++	3,60%
Anchura cruz	++	3,60%
Anchura dorso	++	3,60%
Grosor de cañas	+++	5,50%
Espesor de lomo	+++	5,50%
Aplomos traseros	+	1,80%
Rectitud de dorso	+++	5,40%
Aplomos delanteros	+++	1,80%

14

