

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino

# II Catálogo de sementales de la Raza Merina Aptitud Lanera



Este trabajo ha sido desarrollado por el siguiente equipo técnico:

#### **Control de Rendimientos e Información Genealógica**

Antonio Granero Vázquez

Antonio González Martínez

Ricardo Benito Jimenez

Guadalupe Arbués Navarro

Asociación Nacional de  
Criadores de Ganado Merino

C\ Ruiz Perelló, 17, Bajo izq.

28028 Madrid

Tels: 914 315 990 / Fax: 915 752 55

e-mail: asociacion@razamerina.com

#### **Evaluación Genética**

Antonio Molina Alcalá

Cristóbal Medina Raso

Grupo de Investigación MERAGEM

Campus de Rabanales Ctra. Madriz-Cádiz km 396

Edif. Gregor Mendel, Planta Baja

14071 Córdoba

Tels: 957 211 070 / Fax: 957 218 735

e-mail: agr158ovinos@gmail.com

#### **Análisis de Calidad Lanera**

Asociación Nacional de  
Criadores de Ganado Merino

#### **Diseño y Maquetación**

Cristóbal Medina Raso

**ISBN: 978-84-09-48708-0**

## **PRESENTACIÓN DE LA OBRA**





A principios de 2016, se materializó el interés de algunos ganaderos de la Asociación por ofrecer a todos los asociados que estuvieran interesados en mejorar la aptitud lanera de sus animales, la posibilidad de estudiar las características laneras que tenían sus ganaderías, para utilizar la información obtenida en beneficio de la mejora genética de la raza. El objetivo, volver a ilustrar al sector Merinero español en la cultura de la lana, y volver a aprovechar, al igual que lo hacen en otras partes del mundo que aprendieron de nosotros, las posibilidades que ofrece este noble producto.

Desde entonces este movimiento ha generado un incipiente interés, el cual, ha llegado tanto a ganaderos como a la industria textil española, ayudando en los últimos años a revalorizar la lana Merina 100% Raza Autóctona en el mercado español.

Tales hechos han corroborado que el camino retomado años atrás era el correcto, y nos permiten vislumbrar un futuro en el que la producción lanera pueda volver a tener el papel principal que tuvo en el pasado.

Por ello, y con el esfuerzo de todos, gracias al duro trabajo realizado durante estos años atrás, podemos presentar por segunda vez el Catálogo de Sementales de la Raza Merina para la aptitud lanera.

D. Fernando de Soto y Martorell

Presidente de la  
Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino



Este segundo Catálogo de moruecos Merinos Españoles para su aptitud lanera, consolida la orientación de los ganaderos de esta Asociación hacia la producción lanera, ya recogida en el nuevo Programa de Cría.

En este nuevo catálogo, obtenido a partir de la información de control de rendimiento de 11533 animales que ha permitido valorar un total de 35822 animales para los 6 caracteres relacionados con calidad lanera controlados, se han incluido 54 animales mejorantes con prueba de descendencia superada, 24 de los cuales tienen la consideración de animales élite (Sementales que ha sido analizada su propia calidad lanera y al menos 5 crías, y han alcanzado un fiabilidad mínima del 75% en al menos 2 caracteres laneros estando su valor genético dentro del 25% superior de la población y su índice global dentro del 25% superior), 30 Recomendados (Mismos requisitos que los Elite, pero no se encuentran en el 25% superior por su Índice Global). Como novedad en este catálogo aparecen ya animales de las variedades Negra (1) y Merino de los Montes Universales (1), variedades ambas consideradas en Peligro de Extinción.

Como ya es habitual, agradecer el apoyo de los técnicos de la Asociación y de los ganaderos implicados en el programa de mejora de la raza, así como el esfuerzo de los miembros del Grupo Meragem, responsables de la valoración genética y la edición de este Catálogo. De la misma forma, recalcar que este esfuerzo no servirá de nada, si los ganaderos no hacen uso de esta información genética a la hora de seleccionar la cría y de diseñar los apareamientos más adecuados para los objetivos de cría de cada ganadero.

**Antonio Molina Alcalá**  
**Catedrático de Genética de la Universidad de Córdoba**  
***Responsable del Grupo de Investigación MERAGEM***  
**Director Técnico del Esquema de Selección**

**PROGRAMA DE CRIA DE LA RAZA OVINA MERINA.  
OBJETIVOS DEL ESQUEMA DE SELECCIÓN PARA  
LA APTITUD MATERNAL-LANERA DEL MERINO**





El Programa de Mejora de la aptitud maternal-lanera de la raza Merina tiene como objetivo general la mejora de las características reproductivas de su población, manteniendo su rusticidad y características raciales, y mejorando dentro de estas últimas su aptitud lanera.

Los objetivos específicos de este Programa son:

- 1) Mejora de las cualidades maternas de las reproductoras (aptitud maternal) dentro de las condiciones de medios difíciles en que vive la raza.
- 2) Mejora y uniformización de la producción lanera.
- 3) Mejora y uniformización de las distintas producciones de la raza a través de la valoración de la calificación morfológica de los animales.



**PROGRAMA DE CRIA DE LA RAZA OVINA MERINA.  
CONTROL DE RENDIMIENTOS DE LA APTITUD LANERA**





Número de Ganaderías	63	
Número de Animales	11533	
	14,23% machos	85,77% hembras
	28,27% adultos (3 a 10 años)	71,73% borros

Variable	Promedio	es	Mínimo	Máximo	Coef.Var
<b>MACHOS ADULTOS</b>					
<b>Largo Mecha</b>	22,78	0,85	4	80	81,25
<b>Curvatura Fibra</b>	117,30	1,35	76,6	165,9	14,52
<b>% Fibras Ultrafinas</b>	0,36	0,05	0	11	332,36
<b>Diámetro Fibra</b>	23,03	0,10	17,7	36,17	9,72
<b>Coef Variación</b>	7,62	0,29	1,9	21,7	83,04
<b>Índice de confort</b>	95,07	0,36	18	100	8,39
<b>HEMBRAS ADULTAS</b>					
<b>Largo Mecha</b>	42,54	0,29	5	85	23,53
<b>Curvatura Fibra</b>	126,26	0,29	60,2	180,8	13,41
<b>% Fibras Ultrafinas</b>	2,31	0,046	0	22	118,92
<b>Diámetro Fibra</b>	22,12	3,88	16,7	35,8	10,26
<b>Coef Variación</b>	16,60	0,05	1,85	29,9	18,32
<b>Índice de confort</b>	95,92	0,12	21,6	100	7,65

<b>Variable</b>	<b>Promedio</b>	<b>es</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>	<b>Coef.Var</b>
	<b>BORROS</b>				
<b>Largo Mecha</b>	34,34	0,55	3	100	57,73
<b>Curvatura Fibra</b>	110,57	0,54	58,4	163,6	14,62
<b>% Fibras Ultrafinas</b>	1,70	0,089	0	31	190,88
<b>Diámetro Fibra</b>	22,90	0,072	16,14	36	11,45
<b>Coef Variación</b>	13,08	0,19	1,72	27,7	54,23
<b>Índice de confort</b>	93,93	0,27	19,1	100	10,55
	<b>BORRAS</b>				
<b>Largo Mecha</b>	45,43	0,14	4	115	26,72
<b>Curvatura Fibra</b>	115,96	0,21	59,8	184,5	15,92
<b>% Fibras Ultrafinas</b>	2,75	0,04	0	42	128,91
<b>Diámetro Fibra</b>	22,69	0,03	15,3	37,3	12,99
<b>Coef Variación</b>	17,54	0,03	1,48	30,6	15,37
<b>Índice de confort</b>	93,16	0,13	22	100	12,30

**PROGRAMA DE CRIA DE LA RAZA OVINA MERINA.  
VALORACIÓN GENÉTICA PARA LA APTITUD LANERA**





<b>Metodología de Valoración</b>		<b>BLUP modelo animal multicaracter</b>			
	<i>Efectos fijos</i>			<i>Efectos aleatorios</i>	
<b>Modelo</b>	Variable= Rebaño-año-mes de la esquila + sexo animal + Variedad (Blanco / Negro /Montes Universales) + tipo (adulto / borro) edad de la esquila (Cov. lineal - cuadrática)			Efecto animal	
<b>Parámetros genéticos</b>		Obtenidos en la misma población			
<b>Largura Mecha</b>	<b>Curvatura Fibra</b>	<b>% Fibras Ultrafinas</b>	<b>Diametro Fib</b>	<b>Coef Var</b>	<b>Indice confort</b>
17,294	-18,218	-1,0222	0,35523	-0,96390	-0,35152
	74,785	5,7275	-7,4332	-1,1272	22,255
		2,4148	-1,7976	-0,019	3,0141
			2,2110	0,53593	-6,8295
				1,1641	-2,4486
					30,869
<b>Animales en matriz parentesco</b>		<b>35822</b>	<b>4314 machos (3094 moruecos) 31508 hembras (23235 ovejas)</b>		



**INFORMACIÓN INCLUIDA EN EL CATÁLOGO**





En este catálogo se diferencian, por un lado, aquellos animales en activo que han alcanzado unos niveles suficientes de fiabilidad y de calidad genética para algunos de los principales caracteres de la aptitud lanera, de aquellos otros que, aun presentando unos buenos valores genéticos en alguno de dichos criterios, no presentan todavía una fiabilidad aceptable. En el primer caso, que se muestran a página completa, se incluyen 8 sementales, que por haber sido analizada su propia calidad lanera y al menos 5 crías, han alcanzado una fiabilidad del 75%. Un filtro adicional que se les ha exigido es ser mejorantes (Valor genético dentro del 25% superior de la población analizada) en al menos dos caracteres laneros. En el segundo caso, que se presenta a modo de listado para cada uno de los principales caracteres de aptitud lanera, se incluyen 383 Sementales a los que se les ha exigido presentar al menos una fiabilidad del 60%, ser mejorante en dicho carácter (valor genético dentro del 25% superior para dicho carácter) y con una edad inferior a 8 años.

En las fichas de los machos mejorantes de Élite se incluye los datos de identificación del animal, y su procedencia y su procedencia en el momento de la valoración genética, datos del análisis de calidad lanera propia y el promedio de su descendencia.

Los parámetros analizados han sido:

<b>Carácter</b>	<b>Interpretación</b>
Largo de la mecha (mm)	Longitud promedio de la fibra una vez estirada, es deseable para el hilado la máxima longitud siempre que se mantenga cierto grado de finura
Curvatura de la Fibra	Se mide en grados por milímetros. El grado de curvatura se asocia al "crimp" o rizo de las mechas. Al tener en cuenta el ángulo de la curvatura (en grados) y la longitud del arco (en mm), sabemos que una curvatura media se encuentra entre 60°-90°, mientras que una curvatura alta estaría por encima de los 100
% Fibras Ultrafinas	Porcentaje de fibras por debajo de 15 micras
Diámetro de la Fibra (µm)	Finura de la Fibra, es el principal criterio de calidad de la fibra, un valor menor a los 22 micras se considera lana fina, y si es menor a 15 micras ultrafina.
Coef. De Variación Fibra	Uniformidad del grosor de la fibra. Cuanto menor sea el valor mayor calidad tendrá el vellón para la industria textil.
Índice de Confor	Es el porcentaje de fibras cuyo diámetro es menor de 30 µm. En este caso cuanto más próximo sea el valor obtenido al 100% (todas las fibras por debajo de 33 micras) mayor calidad presentará el vellón.

A continuación, se presentan los valores genéticos de los principales caracteres analizados, junto con su fiabilidad (precisión de la estima) y el percentil donde se encuentra ese animal según su valor genético.

La fiabilidad que se expresa en porcentaje de 0 a 100%, indica que potencial genético presenta ese animal para transmitir a su descendencia. Hay que tener en cuenta que son valores promedios, y que las crías de un semental reciben de este el 50% de sus genes. Por lo tanto, el resultado concreto de un determinado cruce dependerá del VG del semental, del potencial de la madre,

y de la fiabilidad (cuanto mayor sea esta menos diferencias esperaré entre las crías de un determinado macho si las madres son parecidas). También hay que tener en cuenta dos hechos importantes. En primer lugar, que muchos de estos caracteres tienen bastante influencia ambiental, de forma que si las condiciones en que es explotado el animal se apartan bastante de las habituales, el resultado de la calidad de su vellón podría no ser el esperado (hay que interpretar los valores genéticos como lo que se espera en las crías en promedio si el macho se aparea con hembras normales y las crías se explotan en las condiciones habituales típicas de la raza). En segundo lugar, hay que resaltar que al ser este el primer catálogo obtenido para esta aptitud y contar con un número limitado de animales controlados y un bajo nivel de conexión entre las explotaciones del núcleo de control, hay que tomar estos valores genéticos con cierta precaución. Esto es debido a que los valores genéticos se expresan como desviación a la media poblacional, pero si el grado de conexión de una ganadería es muy bajo, los sementales valorados presentarán un valor genético que tenderán a expresarse como desviación a su propia ganadería, en vez de a la media poblacional. Es decir, podemos asegurar que el macho será mejorante en su propia explotación, pero no podremos asegurarlo en otras explotaciones. Por ello se recomienda ver además del valor genético, los valores fenotípicos del propio semental y los valores promedio obtenidos en sus crías. Así un animal que presente un percentil para un carácter del 10% se interpretaría como que pertenece al 10% mejor de la población analizada para dicho carácter si el nivel de conexión de su explotación es alto, en caso contrario sólo se podría asegurar que pertenece al 10% de su propia explotación.



**SEMENTALES**

**EN**

**CATÁLOGO**

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**WZ111116**

**A0040000724100004811116**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

15/09/2015

**CRIADOR**

ANTONIO LOPEZ DIAZ

**PROPIETARIO**

DIEGO TRESPALACIOS DE SOLIS

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
115,31								0,81

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	12,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	16,14
Coef. de Variación Fibra	_____	3,19
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	59,64
Curvatura de la Fibra	_____	120,24
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,85
Diametro de la Fibra	_____	22,39
Coef. de Variación Fibra	_____	16,05
Índice de Confort	_____	97,14

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-0,751	67,62%	70%
Curvatura de la Fibra	13,066	74,21%	1%
% de Fibras Ultrafinas	3,233	79,68%	1%
Diametro de la Fibra	-3,137	85,62%	1%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,139	79,49%	43%
Índice de Confort	4,562	87,67%	2%



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**JW109993**

**A0040000724100005009993**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

24/07/2016

**CRIADOR**

JOSE MANUEL NIETO RIVERO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
114,65								0,87

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	12,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	19,49
Coef. de Variación Fibra	_____	3,09
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	48,24
Curvatura de la Fibra	_____	129,52
% de Fibras Ultrafinas	_____	5,15
Diametro de la Fibra	_____	20,24
Coef. de Variación Fibra	_____	16,67
Índice de Confort	_____	99,05

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	3,127	78,94%	4%
Curvatura de la Fibra	2,414	84,49%	28%
% de Fibras Ultrafinas	1,887	84,98%	3%
Diametro de la Fibra	-1,802	90,29%	2%
Coefficiente de Variación Fibra	-1,560	85,20%	1%
Índice de Confort	2,690	92,38%	8%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC163231**

**A0040000724100003163231**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/09/2013

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
112,91								0,89

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	10,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	19,44
Coef. de Variación Fibra	_____	1,99
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	49,30
Curvatura de la Fibra	_____	13,46
% de Fibras Ultrafinas	_____	3,77
Diametro de la Fibra	_____	19,79
Coef. de Variación Fibra	_____	14,52
Índice de Confort	_____	99,57

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	3,077	80,20%	4%
Curvatura de la Fibra	6,193	85,94%	7%
% de Fibras Ultrafinas	1,538	88,37%	5%
Diametro de la Fibra	-1,541	92,41%	3%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,994	86,51%	3%
Índice de Confort	0,455	93,54%	49%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC163842**

**A0040000724100002363842**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

15/07/2013

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
112,40								0,85

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	13,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	20,21
Coef. de Variación Fibra	_____	3,82
Índice de Confort	_____	98,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	39,67
Curvatura de la Fibra	_____	-173,69
% de Fibras Ultrafinas	_____	2,79
Diametro de la Fibra	_____	19,97
Coef. de Variación Fibra	_____	12,76
Índice de Confort	_____	99,25

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	4,675	75,99%	1%
Curvatura de la Fibra	0,910	80,06%	44%
% de Fibras Ultrafinas	1,320	84,07%	6%
Diametro de la Fibra	-1,118	88,33%	7%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,449	84,22%	19%
Índice de Confort	-0,086	90,51%	69%



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**JO174531**

**A0040000724100005274531**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

14/09/2016

**CRIADOR**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

**PROPIETARIO**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
112,01								0,85

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	24,50
Curvatura de la Fibra	_____	115,20
% de Fibras Ultrafinas	_____	5,50
Diametro de la Fibra	_____	17,87
Coef. de Variación Fibra	_____	9,90
Índice de Confort	_____	99,70

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	35,00
Curvatura de la Fibra	_____	99,81
% de Fibras Ultrafinas	_____	11,01
Diametro de la Fibra	_____	19,21
Coef. de Variación Fibra	_____	18,21
Índice de Confort	_____	99,58

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-2,356	77,61%	92%
Curvatura de la Fibra	4,100	77,60%	16%
% de Fibras Ultrafinas	4,451	83,60%	1%
Diametro de la Fibra	-2,954	88,75%	1%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,438	83,36%	20%
Índice de Confort	2,995	91,64%	6%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**HP169780**

**A0040000724100003369780**

**VARIEDAD NEGRA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

14/11/2013

**CRIADOR**

PABLO HERRERA FERNANDEZ

**PROPIETARIO**

PABLO HERRERA FERNANDEZ

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
111,77								0,82

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	24,50
Curvatura de la Fibra	_____	121,80
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,95
Diametro de la Fibra	_____	24,17
Coef. de Variación Fibra	_____	10,68
Índice de Confort	_____	90,25

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	37,73
Curvatura de la Fibra	_____	114,61
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,63
Diametro de la Fibra	_____	25,50
Coef. de Variación Fibra	_____	19,70
Índice de Confort	_____	84,38

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	0,446	72,46%	28%
Curvatura de la Fibra	4,773	75,39%	13%
% de Fibras Ultrafinas	-0,129	81,03%	66%
Diametro de la Fibra	-2,055	85,90%	1%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,285	82,19%	30%
Índice de Confort	14,008	87,24%	1%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**FD185185**

**A0040000724100004885185**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

06/11/2014

**CRIADOR**

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

**PROPIETARIO**

FRANCISCO JAVIER SOLANO CABALLERO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
111,10								0,84

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	11,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	20,70
Coef. de Variación Fibra	_____	2,00
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	55,00
Curvatura de la Fibra	_____	140,32
% de Fibras Ultrafinas	_____	10,57
Diametro de la Fibra	_____	18,48
Coef. de Variación Fibra	_____	17,28
Índice de Confort	_____	99,87

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	0,538	74,10%	26%
Curvatura de la Fibra	5,935	77,21%	8%
% de Fibras Ultrafinas	2,777	82,99%	1%
Diametro de la Fibra	-1,828	88,34%	1%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,854	81,56%	5%
Índice de Confort	2,014	90,06%	14%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**FD185158**

**A0040000724100004885158**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

08/11/2014

**CRIADOR**

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

**PROPIETARIO**

FRANCISCO JAVIER SOLANO CABALLERO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
110,84								0,86

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	13,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	20,80
Coef. de Variación Fibra	_____	2,80
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	49,17
Curvatura de la Fibra	_____	140,24
% de Fibras Ultrafinas	_____	13,42
Diametro de la Fibra	_____	18,23
Coef. de Variación Fibra	_____	17,88
Índice de Confort	_____	99,84

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,402	74,57%	82%
Curvatura de la Fibra	8,347	82,53%	3%
% de Fibras Ultrafinas	4,325	85,34%	1%
Diametro de la Fibra	-2,251	90,01%	1%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,557	84,60%	14%
Índice de Confort	2,660	90,90%	8%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB114465**

**A0040000724100004714465**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

26/12/2013

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
109,73								0,96

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	37,67
Curvatura de la Fibra	_____	115,05
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,40
Diametro de la Fibra	_____	21,93
Coef. de Variación Fibra	_____	11,07
Índice de Confort	_____	99,27

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	49,18
Curvatura de la Fibra	_____	121,56
% de Fibras Ultrafinas	_____	2,97
Diametro de la Fibra	_____	21,69
Coef. de Variación Fibra	_____	17,31
Índice de Confort	_____	97,28

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	6,806	92,43%	1%
Curvatura de la Fibra	-4,417	95,26%	92%
% de Fibras Ultrafinas	-0,377	94,93%	80%
Diametro de la Fibra	0,008	96,98%	61%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,609	94,40%	11%
Índice de Confort	0,200	97,64%	58%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**HD168365**

**A0040000724010002068365**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

14/09/2014

**CRIADOR**

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

**PROPIETARIO**

IFAPA CENTRO HINOJOSA DEL DUQUE

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
109,24								0,89

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	45,00
Curvatura de la Fibra	_____	110,50
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,00
Diametro de la Fibra	_____	21,80
Coef. de Variación Fibra	_____	16,50
Índice de Confort	_____	99,40

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	50,15
Curvatura de la Fibra	_____	113,16
% de Fibras Ultrafinas	_____	2,39
Diametro de la Fibra	_____	22,90
Coef. de Variación Fibra	_____	17,93
Índice de Confort	_____	94,43

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	5,822	81,88%	1%
Curvatura de la Fibra	-5,623	88,19%	95%
% de Fibras Ultrafinas	-0,658	87,02%	89%
Diametro de la Fibra	-0,216	91,16%	42%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,529	88,02%	15%
Índice de Confort	2,325	92,27%	11%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC145154**

**A0040000724100004645154**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/09/2014

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
108,97								0,87

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	12,00
Curvatura de la Fibra	
% de Fibras Ultrafinas	0,00
Diametro de la Fibra	21,44
Coef. de Variación Fibra	2,46
Índice de Confort	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	58,33
Curvatura de la Fibra	17,83
% de Fibras Ultrafinas	3,94
Diametro de la Fibra	20,71
Coef. de Variación Fibra	16,20
Índice de Confort	98,68

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	4,473	78,52%	2%
Curvatura de la Fibra	-6,670	81,96%	97%
% de Fibras Ultrafinas	0,737	86,58%	16%
Diametro de la Fibra	-0,597	90,40%	21%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,187	84,26%	39%
Índice de Confort	1,010	92,41%	33%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**ST184843**

**A0040000724100005684843**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/06/2016

**CRIADOR**

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

**PROPIETARIO**

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
108,52								0,87

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	12,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	19,97
Coef. de Variación Fibra	_____	1,98
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	40,00
Curvatura de la Fibra	_____	131,90
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,85
Diametro de la Fibra	_____	21,93
Coef. de Variación Fibra	_____	15,61
Índice de Confort	_____	97,95

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-0,786	80,55%	71%
Curvatura de la Fibra	16,204	83,92%	1%
% de Fibras Ultrafinas	1,129	87,22%	9%
Diametro de la Fibra	-1,566	90,14%	3%
Coefficiente de Variación Fibra	-1,050	85,00%	2%
Índice de Confort	2,807	92,00%	7%



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**MG172323**

**A0040000724100005072323**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

15/11/2014

**CRIADOR**

GANADERIA GRANDA A.I.E.

**PROPIETARIO**

GANADERIA GRANDA A.I.E.

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
107,48								0,78

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	12,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	19,62
Coef. de Variación Fibra	_____	2,26
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	53,33
Curvatura de la Fibra	_____	127,55
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,90
Diametro de la Fibra	_____	20,62
Coef. de Variación Fibra	_____	16,00
Índice de Confort	_____	99,42

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	1,296	67,48%	14%
Curvatura de la Fibra	3,973	72,55%	17%
% de Fibras Ultrafinas	0,565	76,83%	21%
Diametro de la Fibra	-0,988	82,73%	9%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,825	76,11%	5%
Índice de Confort	1,878	85,32%	16%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**D15529**

**A0040000724070004053097**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

11/02/2015

**CRIADOR**

MONSERRAT GARCIA / ANGEL DELGADO

**PROPIETARIO**

MONSERRAT GARCIA / ANGEL DELGADO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
106,96								0,78

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	12,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	23,08
Coef. de Variación Fibra	_____	3,00
Índice de Confort	_____	98,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	41,50
Curvatura de la Fibra	_____	-144,36
% de Fibras Ultrafinas	_____	3,57
Diametro de la Fibra	_____	19,89
Coef. de Variación Fibra	_____	13,16
Índice de Confort	_____	99,35

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-0,636	64,07%	68%
Curvatura de la Fibra	8,381	68,82%	3%
% de Fibras Ultrafinas	1,302	79,61%	7%
Diametro de la Fibra	-1,452	81,60%	3%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,102	81,11%	48%
Índice de Confort	3,047	79,08%	6%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC149365**

**A0040000724100006249365**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/01/2017

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
106,64								0,90

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	12,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	19,70
Coef. de Variación Fibra	_____	2,25
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	54,44
Curvatura de la Fibra	_____	113,12
% de Fibras Ultrafinas	_____	5,59
Diametro de la Fibra	_____	20,52
Coef. de Variación Fibra	_____	17,85
Índice de Confort	_____	98,46

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,023	84,54%	76%
Curvatura de la Fibra	0,877	86,63%	44%
% de Fibras Ultrafinas	2,423	88,54%	1%
Diametro de la Fibra	-1,566	92,24%	3%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,336	88,80%	26%
Índice de Confort	1,281	93,56%	26%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB136913**

**A0040000724100004836913**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/11/2014

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
106,46								0,96

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	34,00
Curvatura de la Fibra	_____	117,50
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,97
Diametro de la Fibra	_____	21,57
Coef. de Variación Fibra	_____	11,10
Índice de Confort	_____	98,50

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	46,74
Curvatura de la Fibra	_____	122,69
% de Fibras Ultrafinas	_____	2,47
Diametro de la Fibra	_____	22,21
Coef. de Variación Fibra	_____	17,24
Índice de Confort	_____	95,97

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	4,879	92,58%	1%
Curvatura de la Fibra	1,473	95,19%	38%
% de Fibras Ultrafinas	-0,824	95,06%	92%
Diametro de la Fibra	0,271	97,24%	80%
Coefficiente de Variación Fibra	-1,155	94,92%	2%
Índice de Confort	-0,734	97,72%	82%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC182984**

**A0040000724100005282984**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

05/02/2016

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
106,42								0,85

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	10,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	20,30
Coef. de Variación Fibra	_____	2,65
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	54,44
Curvatura de la Fibra	_____	125,71
% de Fibras Ultrafinas	_____	3,76
Diametro de la Fibra	_____	20,82
Coef. de Variación Fibra	_____	17,33
Índice de Confort	_____	98,69

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	0,055	75,09%	42%
Curvatura de la Fibra	7,572	78,64%	4%
% de Fibras Ultrafinas	1,173	83,40%	8%
Diametro de la Fibra	-1,128	88,18%	7%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,238	82,85%	34%
Índice de Confort	1,870	90,34%	16%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**SN143130**

**A0040000724010011243130**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

12/01/2017

**CRIADOR**

SONIA CASTIÑEIRA ROMERO

**PROPIETARIO**

SONIA CASTIÑEIRA ROMERO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
106,08								0,81

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	55,00
Curvatura de la Fibra	_____	111,30
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,40
Diametro de la Fibra	_____	23,60
Coef. de Variación Fibra	_____	15,60
Índice de Confort	_____	97,10

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	41,67
Curvatura de la Fibra	_____	131,69
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,09
Diametro de la Fibra	_____	22,26
Coef. de Variación Fibra	_____	16,36
Índice de Confort	_____	96,99

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	1,512	69,50%	13%
Curvatura de la Fibra	-1,790	79,64%	82%
% de Fibras Ultrafinas	-0,111	80,76%	64%
Diametro de la Fibra	-0,670	85,27%	19%
Coefficiente de Variación Fibra	-1,126	78,34%	2%
Índice de Confort	3,241	87,98%	5%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**FD185031**

**A0040000724100004885031**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

08/11/2014

**CRIADOR**

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

**PROPIETARIO**

FRANCISCO JAVIER SOLANO CABALLERO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
105,71								0,87

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	10,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	21,30
Coef. de Variación Fibra	_____	3,40
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	48,61
Curvatura de la Fibra	_____	135,71
% de Fibras Ultrafinas	_____	9,39
Diametro de la Fibra	_____	18,93
Coef. de Variación Fibra	_____	17,50
Índice de Confort	_____	99,54

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,468	79,29%	83%
Curvatura de la Fibra	6,182	84,45%	7%
% de Fibras Ultrafinas	1,980	86,43%	2%
Diametro de la Fibra	-1,424	90,67%	4%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,256	83,50%	32%
Índice de Confort	1,940	91,92%	15%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB148232**

**A0040000724100006348232**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/05/2017

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
105,66								0,92

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	60,00
Curvatura de la Fibra	_____	125,20
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,10
Diametro de la Fibra	_____	22,60
Coef. de Variación Fibra	_____	14,80
Índice de Confort	_____	98,10

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	43,44
Curvatura de la Fibra	_____	115,99
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,81
Diametro de la Fibra	_____	22,55
Coef. de Variación Fibra	_____	17,37
Índice de Confort	_____	96,25

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	5,463	86,57%	1%
Curvatura de la Fibra	-5,651	91,33%	95%
% de Fibras Ultrafinas	-1,183	91,47%	96%
Diametro de la Fibra	0,434	94,55%	85%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,735	91,34%	7%
Índice de Confort	0,292	95,64%	54%



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB144120**

**A0040000724100007444120**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/08/2018

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
105,52								0,89

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	35,00
Curvatura de la Fibra	_____	102,90
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,60
Diametro de la Fibra	_____	21,00
Coef. de Variación Fibra	_____	16,70
Índice de Confort	_____	98,40

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	42,27
Curvatura de la Fibra	_____	115,88
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,73
Diametro de la Fibra	_____	22,50
Coef. de Variación Fibra	_____	16,28
Índice de Confort	_____	97,36

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	1,087	81,67%	17%
Curvatura de la Fibra	-3,208	87,29%	89%
% de Fibras Ultrafinas	0,150	87,32%	39%
Diametro de la Fibra	-0,646	91,97%	20%
Coefficiente de Variación Fibra	-1,475	86,92%	1%
Índice de Confort	2,481	93,51%	9%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**FC130516**

**A0040000724010012730516**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/01/2015

**CRIADOR**

SOLETA S.L.

**PROPIETARIO**

SOLETA S.L.

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
105,15								0,74

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	12,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	20,67
Coef. de Variación Fibra	_____	2,40
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	11,50
Curvatura de la Fibra	_____	-999,00
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	21,95
Coef. de Variación Fibra	_____	2,94
Índice de Confort	_____	98,67

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-0,767	57,37%	71%
Curvatura de la Fibra	4,009	56,41%	17%
% de Fibras Ultrafinas	0,142	72,50%	39%
Diametro de la Fibra	-1,104	79,75%	7%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,446	72,97%	19%
Índice de Confort	6,364	82,71%	1%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**FD145101**

**A0040000724100004545101**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/11/2013

**CRIADOR**

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

**PROPIETARIO**

FRANCISCO JAVIER SOLANO CABALLERO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
104,75								0,83

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	9,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	18,80
Coef. de Variación Fibra	_____	2,50
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	52,50
Curvatura de la Fibra	_____	138,22
% de Fibras Ultrafinas	_____	8,70
Diametro de la Fibra	_____	18,97
Coef. de Variación Fibra	_____	16,55
Índice de Confort	_____	99,73

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-2,550	73,81%	94%
Curvatura de la Fibra	6,310	77,22%	7%
% de Fibras Ultrafinas	2,274	79,71%	1%
Diametro de la Fibra	-1,504	86,59%	3%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,612	78,14%	11%
Índice de Confort	0,907	88,48%	35%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB103074**

**A0040000724100005603074**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

08/11/2015

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
104,68								0,93

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	40,33
Curvatura de la Fibra	_____	119,45
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,20
Diametro de la Fibra	_____	23,53
Coef. de Variación Fibra	_____	12,44
Índice de Confort	_____	93,87

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	46,94
Curvatura de la Fibra	_____	127,11
% de Fibras Ultrafinas	_____	3,88
Diametro de la Fibra	_____	21,35
Coef. de Variación Fibra	_____	17,67
Índice de Confort	_____	97,36

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	3,001	86,68%	5%
Curvatura de la Fibra	4,748	91,53%	13%
% de Fibras Ultrafinas	-0,026	92,09%	55%
Diametro de la Fibra	0,039	95,02%	65%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,259	91,66%	32%
Índice de Confort	-0,722	95,93%	82%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB148235**

**A0040000724100006348235**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/05/2017

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
104,45								0,92

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	52,50
Curvatura de la Fibra	_____	127,90
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,60
Diametro de la Fibra	_____	22,45
Coef. de Variación Fibra	_____	15,85
Índice de Confort	_____	96,75

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	42,35
Curvatura de la Fibra	_____	126,47
% de Fibras Ultrafinas	_____	4,11
Diametro de la Fibra	_____	21,16
Coef. de Variación Fibra	_____	17,38
Índice de Confort	_____	98,09

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,187	86,19%	78%
Curvatura de la Fibra	8,725	91,66%	3%
% de Fibras Ultrafinas	0,924	90,72%	12%
Diametro de la Fibra	-0,959	94,17%	10%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,895	91,21%	4%
Índice de Confort	2,098	95,46%	13%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VM208519**

**A0040000724021001108519**

**VARIEDAD MONTES UNIVERSALES**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/01/2020

**CRIADOR**

VIDAL MARTÍNEZ GONZÁLEZ

**PROPIETARIO**

VIDAL MARTÍNEZ GONZÁLEZ

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
104,08								0,79

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	60,00
Curvatura de la Fibra	_____	136,60
% de Fibras Ultrafinas	_____	2,50
Diametro de la Fibra	_____	20,20
Coef. de Variación Fibra	_____	16,10
Índice de Confort	_____	99,40

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	42,14
Curvatura de la Fibra	_____	123,01
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,82
Diametro de la Fibra	_____	22,00
Coef. de Variación Fibra	_____	16,50
Índice de Confort	_____	97,70

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,232	67,34%	79%
Curvatura de la Fibra	8,844	79,96%	3%
% de Fibras Ultrafinas	1,061	77,80%	10%
Diametro de la Fibra	-1,096	83,69%	7%
Coefficiente de Variación Fibra	0,265	78,69%	87%
Índice de Confort	1,765	86,17%	17%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB148236**

**A0040000724100006348236**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/05/2017

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
103,97								0,92

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	45,00
Curvatura de la Fibra	_____	97,20
% de Fibras Ultrafinas	_____	3,40
Diametro de la Fibra	_____	21,50
Coef. de Variación Fibra	_____	18,10
Índice de Confort	_____	98,60

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	44,53
Curvatura de la Fibra	_____	107,40
% de Fibras Ultrafinas	_____	4,81
Diametro de la Fibra	_____	21,93
Coef. de Variación Fibra	_____	18,97
Índice de Confort	_____	95,50

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	3,056	87,00%	4%
Curvatura de la Fibra	-19,243	91,81%	100%
% de Fibras Ultrafinas	1,993	90,91%	2%
Diametro de la Fibra	-0,287	94,59%	37%
Coefficiente de Variación Fibra	0,905	91,26%	98%
Índice de Confort	-0,938	95,70%	84%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**MG172309**

**A0040000724100005072309**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

15/11/2014

**CRIADOR**

GANADERIA GRANDA A.I.E.

**PROPIETARIO**

GANADERIA GRANDA A.I.E.

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
103,73								0,79

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	12,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	20,11
Coef. de Variación Fibra	_____	2,42
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	56,67
Curvatura de la Fibra	_____	134,13
% de Fibras Ultrafinas	_____	3,45
Diametro de la Fibra	_____	21,10
Coef. de Variación Fibra	_____	17,88
Índice de Confort	_____	97,83

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-0,812	69,01%	72%
Curvatura de la Fibra	7,756	72,62%	4%
% de Fibras Ultrafinas	0,839	77,60%	14%
Diametro de la Fibra	-0,904	82,87%	11%
Coefficiente de Variación Fibra	0,184	77,73%	83%
Índice de Confort	1,555	84,82%	21%



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**DA250563**

**A0040000724010017250563**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/12/2020

**CRIADOR**

DAVID PALOP CASADO

**PROPIETARIO**

DAVID PALOP CASADO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
103,45								0,83

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	45,00
Curvatura de la Fibra	_____	128,50
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,20
Diametro de la Fibra	_____	22,40
Coef. de Variación Fibra	_____	16,50
Índice de Confort	_____	97,40

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	53,00
Curvatura de la Fibra	_____	122,58
% de Fibras Ultrafinas	_____	2,90
Diametro de la Fibra	_____	21,14
Coef. de Variación Fibra	_____	16,79
Índice de Confort	_____	98,40

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	1,777	74,83%	10%
Curvatura de la Fibra	5,788	82,42%	9%
% de Fibras Ultrafinas	-0,758	81,81%	91%
Diametro de la Fibra	-0,031	86,25%	56%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,454	80,98%	19%
Índice de Confort	1,612	87,84%	20%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC145236**

**A0040000724100004645236**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/11/2014

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
103,33								0,86

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	15,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	18,78
Coef. de Variación Fibra	_____	3,00
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	57,62
Curvatura de la Fibra	_____	32,12
% de Fibras Ultrafinas	_____	4,34
Diametro de la Fibra	_____	20,03
Coef. de Variación Fibra	_____	15,53
Índice de Confort	_____	99,18

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,478	77,85%	83%
Curvatura de la Fibra	3,598	81,99%	19%
% de Fibras Ultrafinas	1,798	84,47%	3%
Diametro de la Fibra	-1,030	89,37%	9%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,107	85,11%	47%
Índice de Confort	-0,212	91,52%	73%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**ST162171**

**A0040000724100004662171**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

09/03/2015

**CRIADOR**

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

**PROPIETARIO**

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
103,14								0,84

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	11,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	21,59
Coef. de Variación Fibra	_____	2,81
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	40,00
Curvatura de la Fibra	_____	129,30
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,90
Diametro de la Fibra	_____	22,81
Coef. de Variación Fibra	_____	16,38
Índice de Confort	_____	96,25

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,258	75,12%	80%
Curvatura de la Fibra	9,005	79,67%	3%
% de Fibras Ultrafinas	0,533	82,33%	22%
Diametro de la Fibra	-0,778	88,11%	15%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,411	81,95%	21%
Índice de Confort	2,595	90,62%	8%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB169258**

**A0040000724100007369258**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

15/10/2017

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
102,95								0,92

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	50,00
Curvatura de la Fibra	_____	106,90
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,90
Diametro de la Fibra	_____	23,05
Coef. de Variación Fibra	_____	17,50
Índice de Confort	_____	94,65

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	43,33
Curvatura de la Fibra	_____	116,32
% de Fibras Ultrafinas	_____	2,08
Diametro de la Fibra	_____	22,13
Coef. de Variación Fibra	_____	16,90
Índice de Confort	_____	96,44

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	2,187	85,72%	8%
Curvatura de la Fibra	-4,867	89,96%	93%
% de Fibras Ultrafinas	-0,064	90,26%	60%
Diametro de la Fibra	0,071	94,09%	68%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,811	90,47%	6%
Índice de Confort	-0,549	95,36%	80%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VU105279**

**A0040000724100002405279**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/01/2015

**CRIADOR**

VILLA PILAR SDAD. COOP.

**PROPIETARIO**

VILLA PILAR SDAD. COOP.

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
101,75								0,89

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	11,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	22,12
Coef. de Variación Fibra	_____	3,70
Índice de Confort	_____	96,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	40,81
Curvatura de la Fibra	_____	123,74
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,19
Diametro de la Fibra	_____	22,16
Coef. de Variación Fibra	_____	15,81
Índice de Confort	_____	97,54

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-0,857	82,12%	73%
Curvatura de la Fibra	5,023	87,11%	12%
% de Fibras Ultrafinas	-0,030	88,03%	56%
Diametro de la Fibra	-0,457	91,92%	28%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,630	88,39%	10%
Índice de Confort	1,214	93,11%	28%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**FD185177**

**A0040000724100004885177**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

07/11/2014

**CRIADOR**

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

**PROPIETARIO**

PAULA CERRATO OCAMPOS

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
101,08								0,84

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	11,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	22,10
Coef. de Variación Fibra	_____	2,90
Índice de Confort	_____	98,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	45,71
Curvatura de la Fibra	_____	131,26
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,81
Diametro de la Fibra	_____	22,12
Coef. de Variación Fibra	_____	16,46
Índice de Confort	_____	97,51

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,163	74,74%	78%
Curvatura de la Fibra	6,332	79,58%	7%
% de Fibras Ultrafinas	0,761	84,44%	15%
Diametro de la Fibra	-0,453	88,05%	28%
Coefficiente de Variación Fibra	0,038	83,01%	70%
Índice de Confort	-0,027	90,89%	67%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**FD185849**

**A0040000724100004885849**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/11/2015

**CRIADOR**

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

**PROPIETARIO**

FRANCISCO JAVIER SOLANO CABALLERO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
100,64								0,85

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	8,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	19,50
Coef. de Variación Fibra	_____	3,00
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	43,21
Curvatura de la Fibra	_____	143,84
% de Fibras Ultrafinas	_____	8,26
Diametro de la Fibra	_____	19,43
Coef. de Variación Fibra	_____	17,45
Índice de Confort	_____	98,94

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-5,266	77,05%	100%
Curvatura de la Fibra	14,311	79,68%	1%
% de Fibras Ultrafinas	1,876	83,72%	3%
Diametro de la Fibra	-1,395	88,90%	4%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,217	83,21%	36%
Índice de Confort	1,174	91,08%	28%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB120055**

**A0040000724100005220055**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/02/2015

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
100,61								0,95

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	30,00
Curvatura de la Fibra	_____	116,10
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,47
Diametro de la Fibra	_____	23,86
Coef. de Variación Fibra	_____	12,66
Índice de Confort	_____	93,67

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	43,75
Curvatura de la Fibra	_____	125,12
% de Fibras Ultrafinas	_____	3,66
Diametro de la Fibra	_____	21,45
Coef. de Variación Fibra	_____	17,84
Índice de Confort	_____	97,71

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-0,088	91,18%	50%
Curvatura de la Fibra	5,461	93,96%	10%
% de Fibras Ultrafinas	-0,242	94,41%	73%
Diametro de la Fibra	-0,003	96,76%	60%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,407	94,64%	21%
Índice de Confort	0,234	97,45%	57%



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**JO165485**

**A0040000724100002365485**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

08/09/2013

**CRIADOR**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

**PROPIETARIO**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
100,42								0,81

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	8,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	21,60
Coef. de Variación Fibra	_____	2,61
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	27,50
Curvatura de la Fibra	_____	114,18
% de Fibras Ultrafinas	_____	9,02
Diametro de la Fibra	_____	20,22
Coef. de Variación Fibra	_____	19,37
Índice de Confort	_____	98,48

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-5,349	67,64%	100%
Curvatura de la Fibra	11,025	75,50%	1%
% de Fibras Ultrafinas	1,562	80,80%	4%
Diametro de la Fibra	-1,405	86,19%	4%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,098	78,95%	48%
Índice de Confort	3,826	88,35%	3%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**JO174054**

**A0040000724100005274054**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

09/03/2015

**CRIADOR**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

**PROPIETARIO**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
100,04								0,90

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	31,00
Curvatura de la Fibra	_____	114,90
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,25
Diametro de la Fibra	_____	23,21
Coef. de Variación Fibra	_____	8,58
Índice de Confort	_____	97,10

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	-186,54
Curvatura de la Fibra	_____	-171,71
% de Fibras Ultrafinas	_____	3,41
Diametro de la Fibra	_____	21,63
Coef. de Variación Fibra	_____	14,30
Índice de Confort	_____	98,17

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-0,376	83,97%	62%
Curvatura de la Fibra	-0,873	86,96%	74%
% de Fibras Ultrafinas	-0,571	89,80%	87%
Diametro de la Fibra	-0,007	92,63%	59%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,730	89,23%	8%
Índice de Confort	2,301	93,60%	11%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**ST155088**

**A0040000724100005655088**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

05/09/2016

**CRIADOR**

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

**PROPIETARIO**

SEBASTIAN MARTIN DE TENA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
99,18								0,85

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	13,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	22,27
Coef. de Variación Fibra	_____	2,75
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	40,71
Curvatura de la Fibra	_____	131,23
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,66
Diametro de la Fibra	_____	23,40
Coef. de Variación Fibra	_____	16,19
Índice de Confort	_____	94,06

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-0,589	77,01%	67%
Curvatura de la Fibra	6,352	81,03%	7%
% de Fibras Ultrafinas	-0,347	84,42%	78%
Diametro de la Fibra	0,169	87,78%	75%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,375	83,13%	23%
Índice de Confort	0,270	89,56%	55%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**JO174550**

**A0040000724100005274550**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

02/02/2016

**CRIADOR**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

**PROPIETARIO**

MIGUEL ANGEL MUGUIRO GONZALEZ DE  
CASTEJON

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
99,13								0,80

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	12,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	21,01
Coef. de Variación Fibra	_____	3,15
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	32,00
Curvatura de la Fibra	_____	117,90
% de Fibras Ultrafinas	_____	3,48
Diametro de la Fibra	_____	22,64
Coef. de Variación Fibra	_____	18,66
Índice de Confort	_____	96,04

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-4,163	71,21%	99%
Curvatura de la Fibra	9,271	71,67%	2%
% de Fibras Ultrafinas	0,564	78,12%	21%
Diametro de la Fibra	-0,815	83,47%	14%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,504	76,61%	16%
Índice de Confort	2,040	86,84%	14%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**FD145108**

**A0040000724100004545108**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

04/11/2013

**CRIADOR**

FLORENTINO DOMINGUEZ, C.B.

**PROPIETARIO**

MIGUEL ANGEL MUGUIRO GONZALEZ DE  
CASTEJON

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
99,12								0,83

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	10,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	21,30
Coef. de Variación Fibra	_____	2,10
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	33,33
Curvatura de la Fibra	_____	119,45
% de Fibras Ultrafinas	_____	4,48
Diametro de la Fibra	_____	22,47
Coef. de Variación Fibra	_____	20,03
Índice de Confort	_____	96,10

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-3,088	70,66%	96%
Curvatura de la Fibra	3,573	77,41%	19%
% de Fibras Ultrafinas	0,700	83,59%	17%
Diametro de la Fibra	-0,638	87,28%	20%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,056	79,43%	54%
Índice de Confort	1,754	88,74%	17%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC163843**

**A0040000724100002363843**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

15/07/2013

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
99,01								0,88

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	11,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	19,38
Coef. de Variación Fibra	_____	2,86
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	23,39
Curvatura de la Fibra	_____	-430,43
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,70
Diametro de la Fibra	_____	21,35
Coef. de Variación Fibra	_____	9,54
Índice de Confort	_____	98,39

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-2,054	79,84%	90%
Curvatura de la Fibra	3,930	81,91%	17%
% de Fibras Ultrafinas	0,492	87,57%	23%
Diametro de la Fibra	-0,304	91,22%	36%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,211	86,39%	36%
Índice de Confort	-0,100	92,23%	70%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC149383**

**A0040000724100006249383**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/01/2017

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
98,81								0,90

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	9,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	20,40
Coef. de Variación Fibra	_____	3,00
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	52,65
Curvatura de la Fibra	_____	117,64
% de Fibras Ultrafinas	_____	5,03
Diametro de la Fibra	_____	21,16
Coef. de Variación Fibra	_____	18,82
Índice de Confort	_____	97,69

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-3,604	83,00%	98%
Curvatura de la Fibra	5,549	85,58%	10%
% de Fibras Ultrafinas	1,587	88,88%	4%
Diametro de la Fibra	-0,798	92,06%	14%
Coefficiente de Variación Fibra	0,746	88,82%	96%
Índice de Confort	0,411	93,32%	50%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC149416**

**A0040000724100006249416**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/11/2016

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARID

**PROPIETARIO**

SONIA CASTIÑEIRA ROMERO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
98,58								0,82

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	8,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	19,17
Coef. de Variación Fibra	_____	3,14
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	35,00
Curvatura de la Fibra	_____	139,76
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,14
Diametro de la Fibra	_____	23,04
Coef. de Variación Fibra	_____	18,44
Índice de Confort	_____	94,82

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-5,954	71,74%	100%
Curvatura de la Fibra	14,136	76,22%	1%
% de Fibras Ultrafinas	1,653	81,80%	4%
Diametro de la Fibra	-1,349	86,66%	4%
Coefficiente de Variación Fibra	0,842	79,54%	97%
Índice de Confort	1,571	89,56%	20%



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB165781**

**A0040000724100008065781**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/08/2019

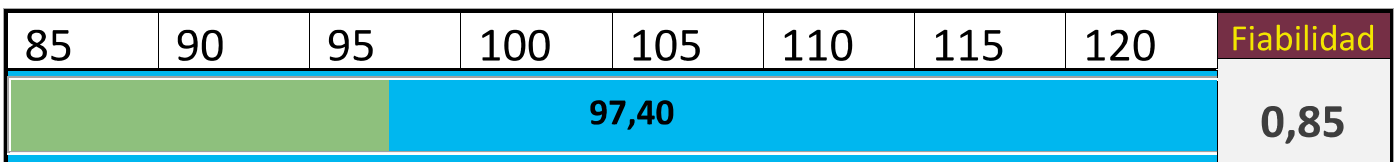
**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE



### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	30,00
Curvatura de la Fibra	_____	137,20
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,70
Diametro de la Fibra	_____	23,00
Coef. de Variación Fibra	_____	14,40
Índice de Confort	_____	99,30

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	34,50
Curvatura de la Fibra	_____	124,29
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,42
Diametro de la Fibra	_____	22,97
Coef. de Variación Fibra	_____	14,88
Índice de Confort	_____	96,68

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,706	76,65%	86%
Curvatura de la Fibra	4,880	83,05%	12%
% de Fibras Ultrafinas	-1,045	83,00%	95%
Diametro de la Fibra	0,320	88,61%	82%
Coefficiente de Variación Fibra	-1,468	81,90%	1%
Índice de Confort	0,732	90,83%	40%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC182972**

**A0040000724100005282972**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

14/11/2015

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARID

**PROPIETARIO**

MOHEDA DE CASTELLANOS

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
								0,87

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	10,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	22,81
Coef. de Variación Fibra	_____	3,69
Índice de Confort	_____	98,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	57,67
Curvatura de la Fibra	_____	126,20
% de Fibras Ultrafinas	_____	4,84
Diametro de la Fibra	_____	20,69
Coef. de Variación Fibra	_____	17,68
Índice de Confort	_____	98,17

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-3,545	78,26%	98%
Curvatura de la Fibra	9,125	81,34%	2%
% de Fibras Ultrafinas	0,875	86,50%	13%
Diametro de la Fibra	-0,411	90,55%	30%
Coefficiente de Variación Fibra	0,495	85,16%	93%
Índice de Confort	-0,078	92,07%	69%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**JO135700**

**A0040000724100004635700**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

04/01/2015

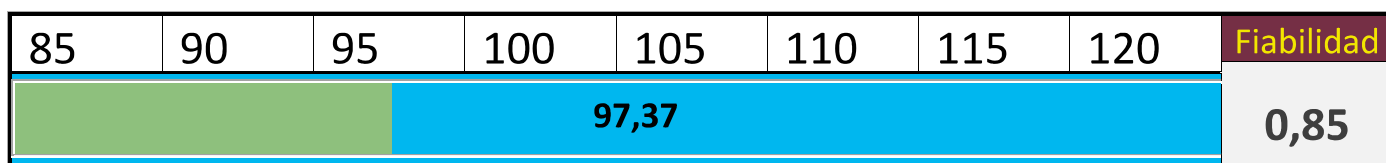
**CRIADOR**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

**PROPIETARIO**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

## INDICE



### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	26,00
Curvatura de la Fibra	_____	140,20
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,25
Diametro de la Fibra	_____	22,99
Coef. de Variación Fibra	_____	9,33
Índice de Confort	_____	98,75

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	-231,25
Curvatura de la Fibra	_____	-441,86
% de Fibras Ultrafinas	_____	2,03
Diametro de la Fibra	_____	21,06
Coef. de Variación Fibra	_____	10,40
Índice de Confort	_____	97,43

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-4,473	74,99%	99%
Curvatura de la Fibra	10,448	81,35%	1%
% de Fibras Ultrafinas	-0,109	84,09%	64%
Diametro de la Fibra	-0,565	89,04%	23%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,305	83,97%	28%
Índice de Confort	2,644	91,67%	8%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC116523**

**A0040000724100005916523**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/11/2016

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
								<b>0,82</b>

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	9,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	19,83
Coef. de Variación Fibra	_____	3,23
Índice de Confort	_____	100,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	42,00
Curvatura de la Fibra	_____	115,04
% de Fibras Ultrafinas	_____	6,66
Diametro de la Fibra	_____	20,66
Coef. de Variación Fibra	_____	18,02
Índice de Confort	_____	99,24

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-5,429	70,12%	100%
Curvatura de la Fibra	6,168	76,15%	7%
% de Fibras Ultrafinas	1,616	80,49%	4%
Diametro de la Fibra	-0,938	85,74%	11%
Coefficiente de Variación Fibra	0,347	80,66%	90%
Índice de Confort	1,102	88,88%	30%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**LR133721**

**A0040000724010011233721**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

02/10/2017

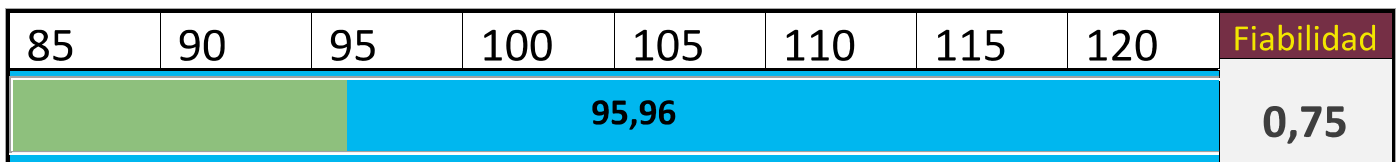
**CRIADOR**

JUAN ROMERO PASTOR

**PROPIETARIO**

JUAN ROMERO PASTOR

## INDICE



### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	40,00
Curvatura de la Fibra	_____	145,10
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,70
Diametro de la Fibra	_____	22,80
Coef. de Variación Fibra	_____	17,60
Índice de Confort	_____	96,10

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	34,38
Curvatura de la Fibra	_____	109,53
% de Fibras Ultrafinas	_____	7,74
Diametro de la Fibra	_____	21,38
Coef. de Variación Fibra	_____	22,34
Índice de Confort	_____	95,93

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-5,634	60,94%	100%
Curvatura de la Fibra	9,729	71,89%	2%
% de Fibras Ultrafinas	1,460	75,22%	5%
Diametro de la Fibra	-0,832	79,96%	13%
Coefficiente de Variación Fibra	1,449	74,59%	99%
Índice de Confort	1,622	82,06%	19%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**JO174035**

**A0040000724100005274035**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

06/03/2015

**CRIADOR**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

**PROPIETARIO**

JOAQUIN ORTIZ CAPILLA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	<b>Fiabilidad</b>
95,84								<b>0,87</b>

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	23,50
Curvatura de la Fibra	_____	136,10
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	22,35
Coef. de Variación Fibra	_____	9,54
Índice de Confort	_____	97,35

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	-86,00
Curvatura de la Fibra	_____	-10,90
% de Fibras Ultrafinas	_____	4,12
Diametro de la Fibra	_____	21,11
Coef. de Variación Fibra	_____	16,48
Índice de Confort	_____	98,04

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-4,863	78,24%	99%
Curvatura de la Fibra	10,946	82,17%	1%
% de Fibras Ultrafinas	-0,153	85,86%	68%
Diametro de la Fibra	-0,354	90,35%	33%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,338	85,30%	26%
Índice de Confort	1,614	91,98%	19%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB144118**

**A0040000724100007444118**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/08/2018

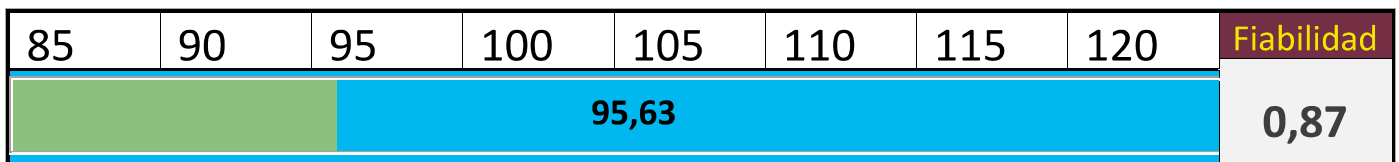
**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE



### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	30,00
Curvatura de la Fibra	_____	122,80
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	24,00
Coef. de Variación Fibra	_____	15,30
Índice de Confort	_____	95,60

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	37,19
Curvatura de la Fibra	_____	124,61
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,24
Diametro de la Fibra	_____	22,72
Coef. de Variación Fibra	_____	15,98
Índice de Confort	_____	96,42

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-1,378	79,34%	81%
Curvatura de la Fibra	5,007	86,46%	12%
% de Fibras Ultrafinas	-0,973	86,21%	94%
Diametro de la Fibra	0,682	90,34%	90%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,661	86,86%	9%
Índice de Confort	-0,481	92,53%	79%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB110557**

**A0040000724100006910557**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

01/09/2017

**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
95,10								0,89

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	55,00
Curvatura de la Fibra	_____	117,80
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,15
Diametro de la Fibra	_____	25,55
Coef. de Variación Fibra	_____	16,70
Índice de Confort	_____	88,20

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	45,50
Curvatura de la Fibra	_____	125,36
% de Fibras Ultrafinas	_____	1,78
Diametro de la Fibra	_____	22,14
Coef. de Variación Fibra	_____	16,93
Índice de Confort	_____	96,38

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	2,310	80,96%	7%
Curvatura de la Fibra	-0,695	86,97%	72%
% de Fibras Ultrafinas	-1,946	86,50%	100%
Diametro de la Fibra	1,674	91,89%	98%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,406	86,78%	22%
Índice de Confort	-4,612	93,98%	96%



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**PB169364**

**A0040000724100007369364**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

19/02/2018

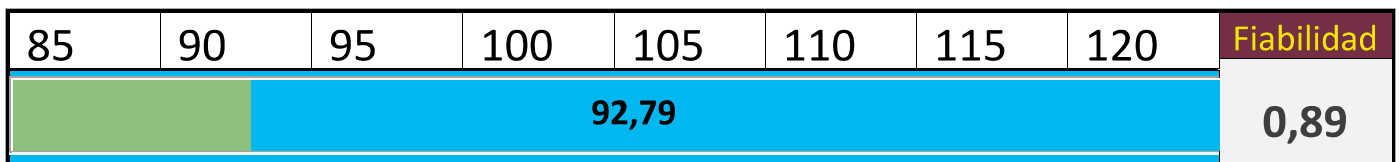
**CRIADOR**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

**PROPIETARIO**

M<sup>a</sup> SOLEDAD MARTORELL CASTILLEJO

## INDICE



### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	40,00
Curvatura de la Fibra	102,00
% de Fibras Ultrafinas	0,00
Diametro de la Fibra	27,20
Coef. de Variación Fibra	15,80
Índice de Confort	77,90

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	43,33
Curvatura de la Fibra	116,61
% de Fibras Ultrafinas	1,83
Diametro de la Fibra	22,90
Coef. de Variación Fibra	17,25
Índice de Confort	95,28

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	2,184	81,79%	8%
Curvatura de la Fibra	-6,089	86,36%	96%
% de Fibras Ultrafinas	-1,903	87,75%	99%
Diametro de la Fibra	2,099	91,34%	99%
Coefficiente de Variación Fibra	-0,865	86,93%	5%
Índice de Confort	-6,425	93,01%	98%

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO MERINO

IDENTIFICACION

**VC144677**

**A0040000724100006944677**

**VARIEDAD BLANCA**



**FECHA DE NACIMIENTO**

16/06/2017

**CRIADOR**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

**PROPIETARIO**

MANUELA FERNANDEZ Y JOSE MANUEL MURILLO, TITULARIDAD COMPARTIDA DE EXPLOTACIÓN AGRARIA

## INDICE

85	90	95	100	105	110	115	120	Fiabilidad
89,23								0,87

### DATOS CALIDAD LANERA PROPIOS

Largo de la mecha	_____	10,00
Curvatura de la Fibra	_____	
% de Fibras Ultrafinas	_____	0,00
Diametro de la Fibra	_____	21,44
Coef. de Variación Fibra	_____	2,86
Índice de Confort	_____	98,00

### DATOS CALIDAD LANERA DESCENDENCIA

Largo de la mecha	_____	46,67
Curvatura de la Fibra	_____	117,73
% de Fibras Ultrafinas	_____	4,77
Diametro de la Fibra	_____	21,62
Coef. de Variación Fibra	_____	18,92
Índice de Confort	_____	96,38

### VALORACIÓN GENÉTICA

	Valor Genético	Fiabilidad	Percentil
Largo de la mecha	-8,815	78,47%	100%
Curvatura de la Fibra	9,788	84,49%	2%
% de Fibras Ultrafinas	1,470	85,95%	5%
Diametro de la Fibra	-0,331	90,52%	35%
Coefficiente de Variación Fibra	0,963	85,95%	98%
Índice de Confort	-1,481	92,26%	88%



A photograph of two sheep with thick, curly wool standing in a green field with small yellow flowers. The sheep in the foreground is slightly out of focus, while the one behind it is looking directly at the camera.

# **SEMENTALES MEJORANTES CON PRUEBA DE DESCENDENCIA**

**LARGO DE LA MECHA**

**CURVATURA DE LA FIBRA**

**% DE FIBRAS ULTRAFINAS**

**DIAMETRO DE LA FIBRA**

**COEFICIENTE DE VARIACIÓN DE LA FIBRA**

**ÍNDICE DE CONFORT**

# LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES PARA LARGO DE LA MECHA

Semental	Ganadería	V.G. Largo de la Mecha	Variedad
HD143199	PB	7,092	BLANCA
DH169216	DH	6,873	BLANCA
VC144576	VC	6,784	NEGRA
DH148102	DH	6,733	BLANCA
FD191453	SJ	6,188	BLANCA
PB128507	PB	5,834	BLANCA
SJ132525	SJ	5,760	BLANCA
PB110559	PB	5,080	BLANCA
86335	HD	4,947	BLANCA
MG171052	MG	4,693	BLANCA
MG172894	MG	4,396	BLANCA
SN112419	SN	3,897	BLANCA
GO183808	GO	3,875	BLANCA
PB148237	PB	3,796	BLANCA
HD186232	PB	3,769	BLANCA
MG172711	MG	3,700	BLANCA
PB110555	PB	3,657	BLANCA
FD191426	SJ	3,630	BLANCA
PB187298	PB	3,578	BLANCA
MG159349	MG	3,519	BLANCA
FD191306	FD	3,436	BLANCA
GO117226	GO	3,426	BLANCA
SJ133513	SJ	3,379	BLANCA
DA250566	DA	3,286	BLANCA
MG172712	MG	3,274	BLANCA
MG172713	MG	3,238	BLANCA
HD143074	HD	3,215	BLANCA
MG172718	MG	3,189	BLANCA
MG172709	MG	3,130	BLANCA
MG172715	MG	3,118	BLANCA
EM108063	EM	3,075	BLANCA
HD109009	HD	2,996	BLANCA
VC128332	VC	2,991	BLANCA
MG172724	MG	2,963	BLANCA
MG182793	MG	2,932	BLANCA
MG172890	MG	2,928	BLANCA
FD191290	FD	2,889	BLANCA
PB163729	PB	2,878	BLANCA
VC105992	JR	2,872	NEGRA
IM208435	IM	2,768	MONTES UNIVERSALES
PB165225	PB	2,745	BLANCA
VC149405	VC	2,733	BLANCA
FD151260	FD	2,624	BLANCA
JW188072	EK	2,598	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Largo de la Mecha	Variedad
MG172740	MG	2,593	BLANCA
VA131917	VA	2,580	BLANCA
MG171054	MG	2,559	BLANCA
MG172732	MG	2,517	BLANCA
MG104520	MG	2,517	BLANCA
GO117234	GO	2,512	BLANCA
MG172721	MG	2,500	BLANCA
MG153916	MG	2,464	BLANCA
MG172726	MG	2,403	BLANCA
VC145277	VC	2,393	NEGRA
PB110560	PB	2,305	BLANCA
JW135116	VU	2,195	BLANCA
MG172902	MG	2,168	BLANCA
HD186219	PB	2,153	BLANCA
HD143193	PB	2,132	BLANCA
86272	HD	2,119	BLANCA
FD191786	DA	2,112	BLANCA
AI143159	AI	2,107	MONTES UNIVERSALES
A181910	A	2,105	BLANCA
SJ164350	SJ	2,081	BLANCA
MG172730	MG	2,022	BLANCA
MG172304	MG	1,987	BLANCA
MG172893	MG	1,968	BLANCA
JW135055	VU	1,929	BLANCA
FD191444	FD	1,871	BLANCA
SJ135367	SJ	1,852	BLANCA
SJ132521	SJ	1,789	BLANCA
MG172300	MG	1,786	BLANCA
FD191302	FD	1,785	BLANCA
MG173334	MG	1,752	BLANCA
MG172743	MG	1,751	BLANCA
A199238	A	1,731	BLANCA
MG104512	MG	1,720	BLANCA
MG172889	MG	1,718	BLANCA
VM208520	VM	1,715	MONTES UNIVERSALES
MG172742	MG	1,683	BLANCA
JW135115	VU	1,642	BLANCA
VC144616	VC	1,609	NEGRA
PB163713	PB	1,607	BLANCA
MG171050	MG	1,599	BLANCA
MG172738	MG	1,559	BLANCA
MG172727	MG	1,542	BLANCA
MG153906	MG	1,457	BLANCA
HD186178	PB	1,414	BLANCA
MG172905	MG	1,387	BLANCA
FD101030	FD	1,340	BLANCA
IM132997	IM	1,316	MONTES UNIVERSALES
FD191440	FD	1,256	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Largo de la Mecha	Variedad
PB144121	PB	1,236	BLANCA
MG172731	MG	1,233	BLANCA
IM208436	IM	1,200	MONTES UNIVERSALES
MG172898	MG	1,190	BLANCA
DA250562	DA	1,175	BLANCA
DA250564	DA	1,083	BLANCA
JA138135	JA	1,068	MONTES UNIVERSALES
VC112533	VC	1,048	BLANCA
MG104515	MG	1,039	BLANCA
MG153915	MG	1,027	BLANCA
MG104523	VC	1,002	BLANCA
MG153913	MG	0,979	BLANCA
MG123426	MG	0,932	BLANCA
IM132996	IM	0,914	MONTES UNIVERSALES
HD143176	PB	0,875	BLANCA
PB110558	PB	0,863	BLANCA
PB110561	PB	0,852	BLANCA
PB103068	PB	0,826	BLANCA
MG172714	MG	0,826	BLANCA
VM208521	VM	0,784	MONTES UNIVERSALES
SJ135366	SJ	0,717	BLANCA
MG123415	MG	0,688	BLANCA
SJ164351	SJ	0,681	BLANCA
PB103066	PB	0,647	BLANCA
AI143185	AI	0,641	MONTES UNIVERSALES
ST125237	ST	0,629	BLANCA
JO193415	JO	0,600	BLANCA
FD191307	FD	0,593	BLANCA



# LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES PARA CURVATURA DE LA FIBRA

Semental	Ganadería	V.G. Curvatura de la Fibra	Variedad
FD151438	FD	2,803	BLANCA
VC144616	VC	2,804	NEGRA
JO143136	JO	2,876	BLANCA
JO174440	JO	2,887	BLANCA
VC128323	VC	2,890	BLANCA
NA128249	NA	2,992	BLANCA
FD191438	FD	2,996	BLANCA
MG172716	MG	3,077	BLANCA
JW110003	JW	3,122	BLANCA
EM109680	EM	3,128	BLANCA
SJ132524	SJ	3,227	BLANCA
FD138457	JD	3,234	BLANCA
JO167731	MU	3,254	BLANCA
MG172733	MG	3,267	BLANCA
MG104526	MG	3,289	BLANCA
ST155010	ST	3,324	BLANCA
JO174547	VU	3,417	BLANCA
MG153914	MG	3,506	BLANCA
MG172302	MG	3,536	BLANCA
MG172301	MG	3,550	BLANCA
VC144687	VC	3,559	BLANCA
VC175864	VC	3,607	BLANCA
FD191436	SJ	3,722	BLANCA
JO128739	VA	3,783	BLANCA
VC149343	VC	3,803	BLANCA
MG123426	MG	3,850	BLANCA
MG123425	MG	3,896	BLANCA
VC175888	VC	3,897	BLANCA
WZ155877	T	3,923	BLANCA
MG188280	MG	3,929	BLANCA
MG104519	MG	3,959	BLANCA
MG172736	MG	3,994	BLANCA
MG159363	MG	4,055	BLANCA
FD191299	FD	4,064	BLANCA
MG172710	MG	4,125	BLANCA
FD191286	FD	4,208	BLANCA
VC149359	XS	4,258	BLANCA
A181910	A	4,303	BLANCA
VC112531	VC	4,304	BLANCA
MG123416	MG	4,305	BLANCA
FD138463	OP	4,333	BLANCA
FD138460	JD	4,427	BLANCA
JO174013	VC	4,465	BLANCA
WZ155989	WZ	4,526	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Curvatura de la Fibra	Variedad
FD151269	FD	4,530	BLANCA
JO185366	JO	4,564	BLANCA
ST155011	ST	4,597	BLANCA
MG104510	MG	4,638	BLANCA
DA250565	DA	4,692	BLANCA
MG172892	MG	4,692	BLANCA
A199238	A	4,797	BLANCA
VC182981	XS	4,817	BLANCA
SJ182420	SJ	4,938	BLANCA
FD101023	FD	5,068	BLANCA
FD185850	SJ	5,115	BLANCA
MG173333	MG	5,136	BLANCA
VC144670	VC	5,231	BLANCA
JO167732	MU	5,236	BLANCA
FD151435	MU	5,242	BLANCA
JD149331	JD	5,266	BLANCA
FD138476	FD	5,267	BLANCA
MG123424	MG	5,302	BLANCA
PG192276	PG	5,315	NEGRA
ST184968	ST	5,464	BLANCA
JO163451	OC	5,537	BLANCA
FD191287	FD	5,585	BLANCA
PB169257	PB	5,594	BLANCA
MG182802	MG	5,672	BLANCA
MG182807	MG	5,695	BLANCA
VA131926	VA	5,707	BLANCA
JO185360	XS	5,827	BLANCA
VC149515	VC	5,903	BLANCA
JO174452	SN	6,031	BLANCA
MG172737	MG	6,053	BLANCA
FD191295	FD	6,153	BLANCA
XS173784	XS	6,166	BLANCA
EM109678	EM	6,215	BLANCA
JO131457	JO	6,231	BLANCA
JO128788	JO	6,313	BLANCA
MG159341	MG	6,453	BLANCA
FD101032	FD	6,464	BLANCA
JO174459	JW	6,553	BLANCA
MG182796	MG	6,615	BLANCA
VC149372	VC	6,668	BLANCA
JO135698	XS	6,734	BLANCA
JO167533	XS	6,737	BLANCA
CS116294	HP	6,959	BLANCA
MG159337	MG	6,970	BLANCA
JO174453	XS	6,985	BLANCA
XS151511	XS	7,036	BLANCA
MU105085	MU	7,046	BLANCA
MG154784	MG	7,194	BLANCA



Semental	Ganadería	V.G. Curvatura de la Fibra	Variedad
ZG185751	SN	7,289	BLANCA
JO185359	JO	7,347	BLANCA
MU106123	MU	7,355	BLANCA
VC144682	VC	7,413	BLANCA
MG154771	MG	7,438	BLANCA
AI143185	AI	7,476	MONTES UNIVERSALES
MG182808	MG	7,542	BLANCA
JO174546	MU	7,560	BLANCA
FD191445	SJ	7,704	BLANCA
MG172728	MG	7,726	BLANCA
FD138478	FD	7,771	BLANCA
JO167752	MU	7,887	BLANCA
JO174596	T	8,157	BLANCA
JO174034	VA	8,237	BLANCA
VC144624	VC	8,350	BLANCA
VC106122	VC	8,362	BLANCA
VA131916	VA	8,444	BLANCA
AI177763	AI	8,487	MONTES UNIVERSALES
JO174012	HF	8,727	BLANCA
MG104525	MG	8,841	BLANCA
ST125250	ST	9,106	BLANCA
MG172734	MG	9,150	BLANCA
PG125392	RC	9,319	NEGRA
WZ156152	T	9,516	BLANCA
VA131918	VA	9,579	BLANCA
VC151484	VC	9,630	BLANCA
JO174045	SN	9,689	BLANCA
JO174444	XS	9,693	BLANCA
XS151515	XS	9,730	BLANCA
VA131914	VA	10,017	BLANCA
ST125237	ST	10,221	BLANCA
ST125263	ST	10,555	BLANCA
JO100268	JO	10,566	BLANCA
FD138506	SJ	10,805	BLANCA
JO131459	JO	10,809	BLANCA
VC106107	VC	10,888	BLANCA
VC106120	VC	11,446	BLANCA
JO174446	SN	11,500	BLANCA
ST125241	ST	11,638	BLANCA
VC151488	VC	12,107	BLANCA
JO174566	JO	12,174	BLANCA
JO174441	JW	12,324	BLANCA
CS116292	HP	12,446	BLANCA
ST125247	ST	12,491	BLANCA
PB165780	PB	12,657	BLANCA
MG154772	MG	13,194	BLANCA
JO163651	JO	14,655	BLANCA

# LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES PARA % DE FIBRAS ULTRAFINAS

Semental	Ganadería	V.G. % Fibras Ultrafinas	Variedad
MG172901	MG	0,448	BLANCA
MG153914	MG	0,451	BLANCA
MG123424	MG	0,453	BLANCA
FC130515	FC	0,455	BLANCA
MG123415	MG	0,460	BLANCA
MG172718	MG	0,473	BLANCA
MG104518	MG	0,479	BLANCA
AI177763	AI	0,482	MONTES UNIVERSALES
JO163651	JO	0,490	BLANCA
MG182802	MG	0,491	BLANCA
MG128394	MG	0,502	BLANCA
MG153909	MG	0,507	BLANCA
MG172738	MG	0,518	BLANCA
FD138463	OP	0,521	BLANCA
VC144670	VC	0,526	BLANCA
VC112531	VC	0,527	BLANCA
VC175888	VC	0,540	BLANCA
MG153906	MG	0,544	BLANCA
JO131457	JO	0,547	BLANCA
JO167752	MU	0,567	BLANCA
FD151438	FD	0,572	BLANCA
JO131459	JO	0,580	BLANCA
MG104523	VC	0,614	BLANCA
FD191786	DA	0,630	BLANCA
MG128405	MG	0,637	BLANCA
MG159363	MG	0,648	BLANCA
MG172716	MG	0,651	BLANCA
CS116292	HP	0,656	BLANCA
MG171056	MG	0,664	BLANCA
MG182809	MG	0,665	BLANCA
MG172302	MG	0,667	BLANCA
FD178264	FD	0,683	BLANCA
MG104510	MG	0,685	BLANCA
FD191299	FD	0,700	BLANCA
ZG185756	XS	0,718	BLANCA
MG172728	MG	0,721	BLANCA
FD138505	FD	0,726	BLANCA
ST125263	ST	0,737	BLANCA
JO174446	SN	0,753	BLANCA
FD191444	FD	0,761	BLANCA
ST125241	ST	0,788	BLANCA
FD178274	FD	0,815	BLANCA
ST155014	ST	0,817	BLANCA
VC106120	VC	0,844	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. % Fibras Ultrafinas	Variedad
MG104524	MG	0,861	BLANCA
WZ155989	WZ	0,862	BLANCA
JO128788	JO	0,869	BLANCA
JO185359	JO	0,873	BLANCA
JD149331	JD	0,874	BLANCA
BB131824	VU	0,893	BLANCA
JO163451	OC	0,901	BLANCA
VC144682	VC	0,904	BLANCA
MG173333	MG	0,910	BLANCA
ZG149586	SN	0,917	BLANCA
FD178265	FD	0,926	BLANCA
VC106124	VC	0,926	BLANCA
VA131914	VA	0,929	BLANCA
VC149405	VC	0,939	BLANCA
JO174596	T	0,970	BLANCA
MG172306	MG	0,970	BLANCA
FD151267	FD	0,993	BLANCA
JO185360	XS	1,002	BLANCA
JO100268	JO	1,003	BLANCA
FD151270	FD	1,011	BLANCA
XS173784	XS	1,014	BLANCA
MG104516	MG	1,042	BLANCA
MU105085	MU	1,054	BLANCA
FD151435	MU	1,071	BLANCA
SJ135367	SJ	1,076	BLANCA
MG123426	MG	1,077	BLANCA
JO174013	VC	1,092	BLANCA
JO174566	JO	1,103	BLANCA
ZG185751	SN	1,107	BLANCA
FD138456	FD	1,116	BLANCA
MU106123	MU	1,117	BLANCA
VC144624	VC	1,119	BLANCA
VA131915	VA	1,134	BLANCA
BB131823	VU	1,147	BLANCA
FD138471	JD	1,150	BLANCA
ST125237	ST	1,175	BLANCA
PB165780	PB	1,179	BLANCA
MG182796	MG	1,181	BLANCA
AI143185	AI	1,188	MONTES UNIVERSALES
VC149343	VC	1,189	BLANCA
DA250562	DA	1,200	BLANCA
DA250564	DA	1,202	BLANCA
MG154784	MG	1,217	BLANCA
VA131926	VA	1,228	BLANCA
LR133720	LR	1,242	BLANCA
FD191307	FD	1,244	BLANCA
JO163567	JO	1,246	BLANCA
DA250566	DA	1,257	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. % Fibras Ultrafinas	Variedad
MG188280	MG	1,286	BLANCA
FD101032	FD	1,289	BLANCA
FD191427	FD	1,328	BLANCA
FD138479	FD	1,353	BLANCA
VC106107	VC	1,377	BLANCA
FD191438	FD	1,386	BLANCA
XS151515	XS	1,395	BLANCA
VC149372	VC	1,416	BLANCA
FD191445	SJ	1,467	BLANCA
FD191288	SJ	1,483	BLANCA
MG173334	MG	1,492	BLANCA
VC149342	VC	1,509	BLANCA
VC106122	VC	1,528	BLANCA
VC149515	VC	1,564	BLANCA
FD191426	SJ	1,573	BLANCA
MG182808	MG	1,608	BLANCA
FD138460	JD	1,613	BLANCA
JO174012	HF	1,628	BLANCA
WZ156152	T	1,674	BLANCA
FD138508	FD	1,687	BLANCA
MG172715	MG	1,701	BLANCA
FD191443	FD	1,727	BLANCA
MG172736	MG	1,776	BLANCA
FD191448	SJ	1,785	BLANCA
MG154772	MG	2,008	BLANCA
VC149359	XS	2,014	BLANCA
SJ164351	SJ	2,037	BLANCA
FD138509	XS	2,048	BLANCA
SJ135368	SJ	2,090	BLANCA
JO174034	VA	2,163	BLANCA
FD191286	FD	2,182	BLANCA
FD101030	FD	2,259	BLANCA
DA250565	DA	2,305	BLANCA
SJ182420	SJ	2,307	BLANCA
VC151488	VC	2,496	BLANCA
SJ135366	SJ	2,537	BLANCA
FD101023	FD	2,578	BLANCA
FD191436	SJ	2,606	BLANCA
FD191431	FD	2,813	BLANCA
FD191287	FD	2,858	BLANCA
FD191295	FD	3,162	BLANCA
FD138506	SJ	3,451	BLANCA

# LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES PARA DIAMETRO DE LA FIBRA

Semental	Ganadería	V.G. Diametro de la Fibra	Variedad
FD191295	FD	-2,447	BLANCA
VC105989	VC	-2,417	NEGRA
VC144616	VC	-2,414	NEGRA
FD191287	FD	-2,191	BLANCA
MG154772	MG	-2,102	BLANCA
VC145277	VC	-2,077	NEGRA
FD138506	SJ	-1,979	BLANCA
FD191431	FD	-1,928	BLANCA
PG192276	PG	-1,922	NEGRA
JO174012	HF	-1,919	BLANCA
JO100268	JO	-1,901	BLANCA
JO174034	VA	-1,832	BLANCA
FD101023	FD	-1,817	BLANCA
MG154784	MG	-1,797	BLANCA
MG172715	MG	-1,762	BLANCA
FD138478	FD	-1,729	BLANCA
FD191436	SJ	-1,718	BLANCA
FD191286	FD	-1,677	BLANCA
WZ156152	T	-1,667	BLANCA
FD191443	FD	-1,652	BLANCA
FD191438	FD	-1,642	BLANCA
FD101030	FD	-1,638	BLANCA
VC144576	VC	-1,570	NEGRA
DA250565	DA	-1,540	BLANCA
MG173334	MG	-1,515	BLANCA
SJ182420	SJ	-1,514	BLANCA
VA131914	VA	-1,495	BLANCA
VC105992	JR	-1,478	NEGRA
VC149342	VC	-1,474	BLANCA
VC151488	VC	-1,467	BLANCA
ZG185751	SN	-1,453	BLANCA
SJ164351	SJ	-1,423	BLANCA
SJ135366	SJ	-1,419	BLANCA
MG172736	MG	-1,418	BLANCA
ST125237	ST	-1,418	BLANCA
MG182796	MG	-1,388	BLANCA
FD138508	FD	-1,387	BLANCA
MG182808	MG	-1,348	BLANCA
FD138460	JD	-1,336	BLANCA
JO185360	XS	-1,334	BLANCA
FD138461	JD	-1,315	BLANCA
ZG149586	SN	-1,310	BLANCA
JO174596	T	-1,299	BLANCA
MG188280	MG	-1,298	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Diametro de la Fibra	Variedad
JO174566	JO	-1,294	BLANCA
JO163567	JO	-1,286	BLANCA
DA250566	DA	-1,257	BLANCA
ST125241	ST	-1,254	BLANCA
SJ135368	SJ	-1,228	BLANCA
MG182807	MG	-1,222	BLANCA
MG172306	MG	-1,219	BLANCA
JO174013	VC	-1,219	BLANCA
DA250564	DA	-1,216	BLANCA
VC149515	VC	-1,215	BLANCA
XS151515	XS	-1,211	BLANCA
VC149359	XS	-1,206	BLANCA
DA250562	DA	-1,203	BLANCA
VA131926	VA	-1,202	BLANCA
FD191448	SJ	-1,191	BLANCA
FD191445	SJ	-1,180	BLANCA
WZ155989	WZ	-1,175	BLANCA
JO185359	JO	-1,149	BLANCA
MG172738	MG	-1,144	BLANCA
MG104524	MG	-1,123	BLANCA
FD138476	FD	-1,104	BLANCA
MG172716	MG	-1,100	BLANCA
MU106123	MU	-1,092	BLANCA
JO163651	JO	-1,080	BLANCA
JO174441	JW	-1,073	BLANCA
MG123426	MG	-1,067	BLANCA
ST125247	ST	-1,064	BLANCA
MG159363	MG	-1,049	BLANCA
AI143185	AI	-1,041	MONTES UNIVERSALES
SJ135367	SJ	-1,031	BLANCA
VA131915	VA	-1,027	BLANCA
PB165780	PB	-1,025	BLANCA
MG128405	MG	-1,017	BLANCA
MG172728	MG	-1,014	BLANCA
FD191426	SJ	-1,010	BLANCA
XS173784	XS	-1,004	BLANCA
VC149372	VC	-0,998	BLANCA
ST125263	ST	-0,998	BLANCA
MU105085	MU	-0,994	BLANCA
JO128788	JO	-0,988	BLANCA
FC139633	FC	-0,986	BLANCA
FD138509	XS	-0,983	BLANCA
MG182802	MG	-0,975	BLANCA
FD191427	FD	-0,969	BLANCA
FD138457	JD	-0,966	BLANCA
MG172734	MG	-0,956	BLANCA
GO112899	GO	-0,956	BLANCA
FC130515	FC	-0,954	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Diametro de la Fibra	Variedad
GO183814	GO	-0,947	BLANCA
MG104523	VC	-0,938	BLANCA
XS151511	XS	-0,935	BLANCA
JD149332	JD	-0,932	BLANCA
VA131918	VA	-0,929	BLANCA
FD101032	FD	-0,929	BLANCA
FD191786	DA	-0,926	BLANCA
MG173333	MG	-0,924	BLANCA
JO174446	SN	-0,923	BLANCA
FD191288	SJ	-0,911	BLANCA
FC130541	FC	-0,895	BLANCA
FD191307	FD	-0,894	BLANCA
MG128394	MG	-0,884	BLANCA
FD151794	FD	-0,879	BLANCA
MG104525	MG	-0,878	BLANCA
CS116292	HP	-0,878	BLANCA
JO163451	OC	-0,872	BLANCA
VC144571	VC	-0,864	NEGRA
VA131916	VA	-0,856	BLANCA
MG172726	MG	-0,840	BLANCA
VC144584	VC	-0,838	BLANCA
MG153909	MG	-0,838	BLANCA
MG172710	MG	-0,834	BLANCA
ZG125272	XS	-0,833	BLANCA
ST125250	ST	-0,819	BLANCA
FD178274	FD	-0,814	BLANCA
JO131457	JO	-0,809	BLANCA
MG159349	MG	-0,804	BLANCA
MG172903	MG	-0,802	BLANCA
FD138456	FD	-0,793	BLANCA
MG171056	MG	-0,780	BLANCA
MG104516	MG	-0,780	BLANCA
WZ155775	SN	-0,768	BLANCA
VA131921	VA	-0,762	BLANCA
MG153906	MG	-0,760	BLANCA
VC149343	VC	-0,756	BLANCA
VC149405	VC	-0,754	BLANCA
JO131459	JO	-0,737	BLANCA
JO167533	XS	-0,721	BLANCA
MG172302	MG	-0,715	BLANCA
MG123424	MG	-0,714	BLANCA
EM109680	EM	-0,713	BLANCA
BB131824	VU	-0,708	BLANCA
JO174546	MU	-0,707	BLANCA
MG153902	MG	-0,705	BLANCA
PT147245	PT	-0,699	BLANCA
AI177763	AI	-0,697	MONTES UNIVERSALES
MG182794	MG	-0,693	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Diametro de la Fibra	Variedad
MG172901	MG	-0,688	BLANCA
MG172301	MG	-0,678	BLANCA
FD191444	FD	-0,664	BLANCA
FD138479	FD	-0,652	BLANCA
GO117231	GO	-0,645	BLANCA
EM108063	EM	-0,635	BLANCA
ZG185756	XS	-0,631	BLANCA
MG182804	MG	-0,627	BLANCA
MG153918	MG	-0,619	BLANCA
JD149331	JD	-0,615	BLANCA
MG159337	MG	-0,613	BLANCA
MG154787	MG	-0,606	BLANCA
ZG185775	ZG	-0,603	BLANCA
MG104510	MG	-0,593	BLANCA
MG172729	MG	-0,590	BLANCA
MG172300	MG	-0,582	BLANCA
EM109678	EM	-0,578	BLANCA
MG104526	MG	-0,570	BLANCA
MG123415	MG	-0,568	BLANCA
MG154771	MG	-0,552	BLANCA
JW135112	VU	-0,547	BLANCA
FD151435	MU	-0,544	BLANCA
MG172741	MG	-0,544	BLANCA
JO167752	MU	-0,540	BLANCA
MG182805	MG	-0,537	BLANCA
MG104512	MG	-0,536	BLANCA
FD151809	FD	-0,526	BLANCA
VC106122	VC	-0,522	BLANCA
MG172730	MG	-0,521	BLANCA



# LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES PARA COEFICIENTE DE VARIACIÓN DE LA FIBRA

Semental	Ganadería	V.G. Coeficiente de Variación de la Fibra	Variedad
PG192276	PG	-0,357	NEGRA
JO167731	MU	-0,362	BLANCA
ST125263	ST	-0,363	BLANCA
MG182793	MG	-0,365	BLANCA
JO163651	JO	-0,367	BLANCA
FD138460	JD	-0,367	BLANCA
MG172720	MG	-0,374	BLANCA
FD191307	FD	-0,376	BLANCA
MG123428	MG	-0,377	BLANCA
JO174444	XS	-0,385	BLANCA
HD143193	PB	-0,387	BLANCA
EM108063	EM	-0,396	BLANCA
MU106123	MU	-0,402	BLANCA
MG159337	MG	-0,408	BLANCA
FD138459	OP	-0,412	BLANCA
MG123418	MG	-0,412	BLANCA
MG172306	MG	-0,414	BLANCA
MG123416	MG	-0,416	BLANCA
PB163729	PB	-0,419	BLANCA
FD191431	FD	-0,420	BLANCA
VA131926	VA	-0,424	BLANCA
JD213281	JD	-0,429	BLANCA
FC130541	FC	-0,430	BLANCA
MG104517	MG	-0,432	BLANCA
MG171057	MG	-0,436	BLANCA
MG172723	MG	-0,443	BLANCA
DD163763	NA	-0,445	BLANCA
FC139633	FC	-0,450	BLANCA
MG104508	MG	-0,450	BLANCA
MG172737	MG	-0,459	BLANCA
MG172898	MG	-0,460	BLANCA
JA138135	JA	-0,462	MONTES UNIVERSALES
FD101030	FD	-0,464	BLANCA
MG172722	MG	-0,468	BLANCA
MG172899	MG	-0,469	BLANCA
MG153918	MG	-0,471	BLANCA
SJ135368	SJ	-0,472	BLANCA
DA250564	DA	-0,475	BLANCA
JO174596	T	-0,479	BLANCA
MG159341	MG	-0,480	BLANCA
MG104524	MG	-0,483	BLANCA
MG153908	MG	-0,484	BLANCA
MG171055	MG	-0,487	BLANCA
MG172892	MG	-0,488	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Coeficiente de Variación de la Fibra	Variedad
JW135113	VU	-0,500	BLANCA
JW109996	VU	-0,506	BLANCA
GO117237	GO	-0,510	BLANCA
JO167533	XS	-0,515	BLANCA
JO174441	JW	-0,519	BLANCA
FD138464	OP	-0,520	BLANCA
JO185359	JO	-0,526	BLANCA
MG172305	MG	-0,527	BLANCA
FD191426	SJ	-0,527	BLANCA
MG104520	MG	-0,529	BLANCA
MG172740	MG	-0,530	BLANCA
MG172290	MG	-0,530	BLANCA
MG171056	MG	-0,532	BLANCA
86335	HD	-0,533	BLANCA
JO135698	XS	-0,542	BLANCA
MG172724	MG	-0,544	BLANCA
MG172300	MG	-0,545	BLANCA
VA131922	VA	-0,547	BLANCA
MG173332	MG	-0,547	BLANCA
GO117226	GO	-0,549	BLANCA
MG172732	MG	-0,551	BLANCA
MG182808	MG	-0,553	BLANCA
JO167752	MU	-0,562	BLANCA
PB103066	PB	-0,562	BLANCA
MG172713	MG	-0,563	BLANCA
EM109678	EM	-0,568	BLANCA
MG172894	MG	-0,570	BLANCA
MG173331	MG	-0,570	BLANCA
FD138510	FD	-0,571	BLANCA
ZG185751	SN	-0,582	BLANCA
JW188072	EK	-0,585	BLANCA
MG172739	MG	-0,587	BLANCA
MG182810	MG	-0,587	BLANCA
JO131457	JO	-0,587	BLANCA
MG104522	MG	-0,590	BLANCA
VC149343	VC	-0,592	BLANCA
MG172735	MG	-0,593	BLANCA
MG171052	MG	-0,598	BLANCA
MG182803	MG	-0,599	BLANCA
DA250566	DA	-0,601	BLANCA
SJ182420	SJ	-0,606	BLANCA
MG172711	MG	-0,612	BLANCA
MG154787	MG	-0,615	BLANCA
VA131916	VA	-0,616	BLANCA
PB110556	PB	-0,622	BLANCA
MG153910	MG	-0,623	BLANCA
DA250562	DA	-0,624	BLANCA
JO193415	JO	-0,631	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Coeficiente de Variación de la Fibra	Variedad
MG182809	MG	-0,633	BLANCA
MG171051	MG	-0,641	BLANCA
DA250565	DA	-0,642	BLANCA
JO185363	JO	-0,655	BLANCA
MG182798	MG	-0,655	BLANCA
MG182802	MG	-0,660	BLANCA
MG153915	MG	-0,662	BLANCA
MG172302	MG	-0,667	BLANCA
MG172891	MG	-0,670	BLANCA
JO174547	VU	-0,676	BLANCA
VC128323	VC	-0,679	BLANCA
CS116294	HP	-0,679	BLANCA
A181910	A	-0,679	BLANCA
MG123429	MG	-0,689	BLANCA
MG172728	MG	-0,689	BLANCA
MG172897	MG	-0,690	BLANCA
MG171053	MG	-0,691	BLANCA
SJ135367	SJ	-0,693	BLANCA
MG172299	MG	-0,700	BLANCA
MG172743	MG	-0,707	BLANCA
MG172721	MG	-0,715	BLANCA
FD191436	SJ	-0,716	BLANCA
MG153912	MG	-0,717	BLANCA
MG154784	MG	-0,718	BLANCA
JW135116	VU	-0,721	BLANCA
SJ133513	SJ	-0,741	BLANCA
MG172303	MG	-0,742	BLANCA
GO117231	GO	-0,745	BLANCA
MG172733	MG	-0,747	BLANCA
MG171054	MG	-0,752	BLANCA
MG104512	MG	-0,760	BLANCA
MG159363	MG	-0,762	BLANCA
JO174566	JO	-0,763	BLANCA
MG104523	VC	-0,768	BLANCA
MG159343	MG	-0,776	BLANCA
MG172905	MG	-0,776	BLANCA
JO174453	XS	-0,786	BLANCA
ST125250	ST	-0,793	BLANCA
HD143170	PB	-0,794	BLANCA
FD191290	FD	-0,795	BLANCA
ST125237	ST	-0,804	BLANCA
MG172730	MG	-0,807	BLANCA
MG172710	MG	-0,808	BLANCA
VC105989	VC	-0,811	NEGRA
MG123425	MG	-0,818	BLANCA
PG125392	RC	-0,819	NEGRA
VC128332	VC	-0,820	BLANCA
MG172709	MG	-0,825	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Coeficiente de Variación de la Fibra	Variedad
FD191295	FD	-0,828	BLANCA
MG182804	MG	-0,830	BLANCA
MG172901	MG	-0,836	BLANCA
FD151260	FD	-0,837	BLANCA
JO174546	MU	-0,842	BLANCA
MG153916	MG	-0,854	BLANCA
HD109009	HD	-0,856	BLANCA
MG172712	MG	-0,865	BLANCA
VC149342	VC	-0,870	BLANCA
JO185360	XS	-0,879	BLANCA
MG104511	MG	-0,892	BLANCA
JO167732	MU	-0,898	BLANCA
VC144571	VC	-0,905	NEGRA
MG104519	MG	-0,907	BLANCA
DH169216	DH	-0,914	BLANCA
JW135115	VU	-0,914	BLANCA
MG153907	MG	-0,927	BLANCA
MG104515	MG	-0,929	BLANCA
MG171058	MG	-0,933	BLANCA
SN106987	SN	-0,934	BLANCA
MG104510	MG	-0,947	BLANCA
MG172742	MG	-0,957	BLANCA
MG173334	MG	-0,959	BLANCA
MG172893	MG	-0,977	BLANCA
FD138506	SJ	-0,978	BLANCA
MG182807	MG	-0,979	BLANCA
HD186232	PB	-0,997	BLANCA
MG172903	MG	-1,001	BLANCA
ST125241	ST	-1,017	BLANCA
MG172741	MG	-1,028	BLANCA
JW135112	VU	-1,037	BLANCA
FD191443	FD	-1,056	BLANCA
MG172731	MG	-1,057	BLANCA
MG171050	MG	-1,062	BLANCA
ST125247	ST	-1,096	BLANCA
MG172738	MG	-1,109	BLANCA
MG172716	MG	-1,114	BLANCA
JO174034	VA	-1,117	BLANCA
MG172715	MG	-1,126	BLANCA
FD191302	FD	-1,127	BLANCA
MG182796	MG	-1,149	BLANCA
86272	HD	-1,171	BLANCA
MG154772	MG	-1,182	BLANCA
VC144616	VC	-1,194	NEGRA
MG172736	MG	-1,232	BLANCA
MG159349	MG	-1,245	BLANCA
MG172744	MG	-1,252	BLANCA
MG153909	MG	-1,287	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Coeficiente de Variación de la Fibra	Variedad
MG172734	MG	-1,333	BLANCA
JW135049	VU	-1,338	BLANCA
MG172726	MG	-1,339	BLANCA
MG172729	MG	-1,376	BLANCA
JW135055	VU	-1,392	BLANCA
FD191438	FD	-1,485	BLANCA
VC105992	JR	-1,697	NEGRA
EM182104	EM	-1,746	BLANCA
VC145277	VC	-1,748	NEGRA
MG172727	MG	-1,755	BLANCA
HD143199	PB	-1,799	BLANCA
JO100268	JO	-1,873	BLANCA
VC144576	VC	-2,763	NEGRA

# LISTADO DE SEMENTALES MEJORANTES PARA INDICE DE CONFORT

Semental	Ganadería	V.G. Indice de Confort	Variedad
VC105989	VC	19,263	NEGRA
VC144576	VC	18,698	NEGRA
VC144616	VC	17,888	NEGRA
VC145277	VC	16,771	NEGRA
VC105992	JR	13,571	NEGRA
PG192276	PG	10,913	NEGRA
VC144571	VC	10,223	NEGRA
FC130541	FC	5,847	BLANCA
GO183814	GO	5,574	BLANCA
MG154784	MG	5,549	BLANCA
JO174012	HF	5,472	BLANCA
FC139633	FC	5,380	BLANCA
GO117231	GO	5,375	BLANCA
JO100268	JO	5,249	BLANCA
MG182807	MG	4,959	BLANCA
VA131914	VA	4,920	BLANCA
FD191295	FD	4,799	BLANCA
GO117226	GO	4,761	BLANCA
ZG149586	SN	4,636	BLANCA
MG159349	MG	4,503	BLANCA
FD191438	FD	4,485	BLANCA
FD191287	FD	4,481	BLANCA
ZG185751	SN	4,352	BLANCA
JW110003	JW	4,296	BLANCA
EM109678	EM	4,247	BLANCA
MG188280	MG	4,173	BLANCA
JO174441	JW	4,169	BLANCA
GO117234	GO	4,155	BLANCA
FC130515	FC	4,048	BLANCA
FD101023	FD	4,036	BLANCA
FD191443	FD	4,026	BLANCA
VA131916	VA	4,017	BLANCA
EM108063	EM	4,015	BLANCA
MG159363	MG	4,014	BLANCA
GO112899	GO	4,001	BLANCA
VA131921	VA	3,948	BLANCA
MG154787	MG	3,917	BLANCA
MG159337	MG	3,908	BLANCA
MG172734	MG	3,813	BLANCA
MG172715	MG	3,794	BLANCA
MG182796	MG	3,725	BLANCA
FD191431	FD	3,721	BLANCA
JO174546	MU	3,706	BLANCA
VA131926	VA	3,701	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Índice de Confort	Variedad
FD191286	FD	3,675	BLANCA
MG154772	MG	3,671	BLANCA
MG172741	MG	3,632	BLANCA
EM136590	EM	3,535	BLANCA
JO174013	VC	3,485	BLANCA
JO174596	T	3,418	BLANCA
JO185360	XS	3,412	BLANCA
ST125247	ST	3,398	BLANCA
FD138460	JD	3,341	BLANCA
MG172710	MG	3,337	BLANCA
JO174034	VA	3,333	BLANCA
MG172728	MG	3,294	BLANCA
VA131918	VA	3,271	BLANCA
MG173334	MG	3,266	BLANCA
JO163651	JO	3,264	BLANCA
MG172306	MG	3,259	BLANCA
MG159341	MG	3,251	BLANCA
MG182802	MG	3,246	BLANCA
JO185359	JO	3,223	BLANCA
MG172903	MG	3,212	BLANCA
MG128394	MG	3,212	BLANCA
ZG185775	ZG	3,208	BLANCA
HD143199	PB	3,149	BLANCA
JW135115	VU	3,131	BLANCA
JO167732	MU	3,108	BLANCA
MG172742	MG	3,107	BLANCA
FD101030	FD	3,099	BLANCA
MG172730	MG	3,092	BLANCA
MG172301	MG	3,053	BLANCA
MG172736	MG	3,043	BLANCA
MG172738	MG	3,039	BLANCA
MG172729	MG	3,020	BLANCA
PB165780	PB	2,977	BLANCA
WZ155989	WZ	2,968	BLANCA
FD191786	DA	2,967	BLANCA
MG104524	MG	2,946	BLANCA
MG128405	MG	2,941	BLANCA
ST125237	ST	2,882	BLANCA
JO131459	JO	2,865	BLANCA
JO174446	SN	2,842	BLANCA
EM109680	EM	2,839	BLANCA
DA250565	DA	2,831	BLANCA
JW135055	VU	2,788	BLANCA
FD178274	FD	2,777	BLANCA
A181910	A	2,762	BLANCA
JO174566	JO	2,755	BLANCA
MG154771	MG	2,749	BLANCA
MG182794	MG	2,741	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Índice de Confort	Variedad
XS151515	XS	2,732	BLANCA
JO167533	XS	2,716	BLANCA
JW135112	VU	2,711	BLANCA
JO185363	JO	2,707	BLANCA
MG172739	MG	2,682	BLANCA
JO163567	JO	2,677	BLANCA
MG171056	MG	2,664	BLANCA
WZ156152	T	2,659	BLANCA
VC149515	VC	2,651	BLANCA
MG171054	MG	2,644	BLANCA
ST125241	ST	2,601	BLANCA
MG173333	MG	2,581	BLANCA
MG153918	MG	2,570	BLANCA
EM182104	EM	2,567	BLANCA
FD138506	SJ	2,555	BLANCA
MG172726	MG	2,506	BLANCA
DA250566	DA	2,497	BLANCA
JO131457	JO	2,491	BLANCA
MG172901	MG	2,458	BLANCA
VA131915	VA	2,454	BLANCA
MG123413	MG	2,448	BLANCA
MG104525	MG	2,419	BLANCA
EM182100	EM	2,404	BLANCA
FD101032	FD	2,371	BLANCA
FD191436	SJ	2,370	BLANCA
ST125250	ST	2,355	BLANCA
MG182804	MG	2,338	BLANCA
FD138605	JD	2,331	BLANCA
FD138508	FD	2,329	BLANCA
CS116294	HP	2,302	BLANCA
MG172290	MG	2,296	BLANCA
MG123424	MG	2,285	BLANCA
MG153909	MG	2,264	BLANCA
FD138461	JD	2,259	BLANCA
MG172899	MG	2,257	BLANCA
ZG125272	XS	2,217	BLANCA
MG172905	MG	2,214	BLANCA
FD191448	SJ	2,187	BLANCA
MG172716	MG	2,181	BLANCA
MG153902	MG	2,165	BLANCA
ST125263	ST	2,150	BLANCA
MG182812	MG	2,138	BLANCA
MG172722	MG	2,137	BLANCA
GO117237	GO	2,134	BLANCA
FD138478	FD	2,133	BLANCA
MG172305	MG	2,112	BLANCA
FD138476	FD	2,109	BLANCA
DA250564	DA	2,102	BLANCA



Semental	Ganadería	V.G. Índice de Confort	Variedad
SJ182420	SJ	2,094	BLANCA
FD191302	FD	2,082	BLANCA
XS173784	XS	2,072	BLANCA
MG171052	MG	2,044	BLANCA
MG172300	MG	2,041	BLANCA
MG172737	MG	2,038	BLANCA
T1015589	T	2,036	BLANCA
MG172735	MG	2,029	BLANCA
MG171058	MG	2,022	BLANCA
86335	HD	2,002	BLANCA
DA250562	DA	1,984	BLANCA
MG123426	MG	1,978	BLANCA
MG128502	MG	1,951	BLANCA
VC112533	VC	1,934	BLANCA
MG123417	MG	1,916	BLANCA
FD191445	SJ	1,907	BLANCA
MG172743	MG	1,891	BLANCA
MU105085	MU	1,864	BLANCA
MG182798	MG	1,860	BLANCA
MG153906	MG	1,860	BLANCA
FD191427	FD	1,851	BLANCA
JO135698	XS	1,826	BLANCA
MG128403	MG	1,820	BLANCA
WZ155877	T	1,817	BLANCA
MG172740	MG	1,794	BLANCA
JO128788	JO	1,789	BLANCA
MG104509	MG	1,788	BLANCA
XS151511	XS	1,731	BLANCA
FD138509	XS	1,705	BLANCA
MG188275	MG	1,699	BLANCA
ZG185756	XS	1,698	BLANCA
MG172720	MG	1,692	BLANCA
MG123425	MG	1,680	BLANCA
SJ135366	SJ	1,675	BLANCA
FD151269	FD	1,659	BLANCA
JO174045	SN	1,634	BLANCA
MG104519	MG	1,625	BLANCA
VC128323	VC	1,621	BLANCA
FD191307	FD	1,618	BLANCA
JW188178	VA	1,609	BLANCA
FD138457	JD	1,609	BLANCA
AI177763	AI	1,578	MONTES UNIVERSALES
JO163451	OC	1,573	BLANCA
MG104512	MG	1,571	BLANCA
FD191444	FD	1,564	BLANCA
MG104520	MG	1,561	BLANCA
MG171051	MG	1,559	BLANCA
HD109009	HD	1,526	BLANCA

Semental	Ganadería	V.G. Índice de Confort	Variedad
JO174444	XS	1,513	BLANCA
AI143185	AI	1,511	MONTES UNIVERSALES
WZ155775	SN	1,511	BLANCA
MG172893	MG	1,507	BLANCA
MG172724	MG	1,480	BLANCA
VC112531	VC	1,480	BLANCA
JO174453	XS	1,468	BLANCA
MG182811	MG	1,462	BLANCA
SJ164351	SJ	1,459	BLANCA
MG182810	MG	1,458	BLANCA
MG153910	MG	1,426	BLANCA
MG123415	MG	1,425	BLANCA
MU106123	MU	1,421	BLANCA
GO112897	GO	1,399	BLANCA
MG104522	MG	1,394	BLANCA
MG104526	MG	1,386	BLANCA
FD138510	FD	1,384	BLANCA
MU105843	MU	1,379	BLANCA
MG159343	MG	1,364	BLANCA
ST184968	ST	1,350	BLANCA

