

20
21

CATÁLOGO DE
SEMENTALES



Asociación de Ganaderos Criadores de la
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

RAZA OVINA LOJEÑA

Catálogo de
Semen tales

20
21

Asociación de Ganaderos Criadores de la
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

LOJENÁ

Han participado en la edición del presente catálogo

ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

Juan Antonio Moreno Cobo.

Teresa Ortega Cuberos.

Manuel Aguilera Ropero.

COVECOL- Sociedad Cooperativa Andaluza Comercializadora de Ovino Ecológico Lojeño de Sierra.

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA:

Juan Vicente Delgado Bermejo.

Amparo Martínez Martínez.

José Manuel León Jurado.

Francisco Javier Navas González.

Carmen Marín Navas.

Carlos Iglesias Pastrana.

Catálogo de sementales 2021. ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

Manuel AGUILERA ROPERO

Amparo MARTÍNEZ MARTÍNEZ

José Manuel LEÓN JURADO

Avda. Rafael Pérez del Álamo, s/n - Loja, 18300 (GRANADA)

Tel./Fax.: 958325033 / 958327100

Email: asociacionrazaovina@ponientegranadino.org

Web: www.acrol.es

1^a edición 2022

EDITA:

© Grupo PAI AGR-218. Departamento de Genética. Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba. 2022.

© ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL). 2022.

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:

© Luis F. Barona Hernández

PRODUCE:

Luis F. Barona Hernández

14002 Córdoba. (Tel: 661 653 660)

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, la reproducción (electrónica, química, mecánica, óptica, de grabación o de fotocopia), distribución, comunicación pública y transformación de cualquier parte de esta publicación —incluido el diseño de la cubierta— sin la previa autorización escrita de los titulares de la propiedad intelectual y de la Editorial. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual [arts. 270 y siguientes del Código Penal]. El Centro Español de Derechos Reprográficos (CEDRO) vela por el respeto de los citados derechos.

Printed in Spain (E. U.)

Impreso en España (U. E.)

20
21

PRESENTACIÓN

Asociación de Ganaderos Criadores de la
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

LOJEÑA

Presentación del VIII Catálogo de Sementales de Raza Ovina Lojeña

ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

La Asociación Raza Ovina pone de manifiesto, una vez más, su espíritu de sacrificio y afán de superación ante las adversidades apoyándose en los principios y valores que atesoran las frases sabias como "no hay cosas imposibles sino metas un poco más lejanas" o aquella otra que dice "granito a granito se construyen montañas".

Como presidente de esta humilde Asociación Raza Ovina Lojeña, pero al mismo tiempo grande y referente incluso para otras, me enorgullece poner en valor el esfuerzo y trabajo colectivo de mis ganaderos, como lo demuestra esta publicación del VIII Catálogo de Sementales de forma consecutiva, pero además exaltando el valor que tiene el hacerlo en un año 2021 lleno de adversidades de gran escala como la pandemia, sequía, subida de precios desorbitados de cereales, incertidumbre en la aplicación de la futura PAC y siendo víctimas de continuos ataques hacia el sector ganadero. Por todo ello hay que encomiar y valorar en su justa medida ese ADN de ser ganadero y que la expresan frases como "siempre para adelante, hasta que descampe y salga el sol", o aquella otra que dice "la vida no se trata de sobrevivir a una tempestad, se trata de bailar bajo la lluvia".

He de confesar que me siento feliz por este nuevo hito conseguido, por presidir este colectivo que irradiía nobleza, espíritu de sacrificio, esfuerzo en colectividad y que pone sus ojos, no donde se pone el sol, sino por detrás del horizonte donde éste se nos esconde cada día con sus últimos rayos. También soy consciente de que tales logros no hubieran sido posibles sin la compañía y dirección del proyecto de un staff técnico-administrativo de una calidad humana y profesional como el que hoy cuenta esta Asociación, pero que además, y haciendo uso del conocimiento que encierra la frase sabia "si quieres ir rápido camina solo, si quieres llegar lejos, ve en buena compañía". He de reconocer que nuestra decisión de apostar fuerte por nuestro Grupo de Investigación de Génética de la Universidad de Córdoba y liderado por el doctor Juan Vicente Delgado Bermejo fue todo un acierto para la conquista de muchos hitos y mejora genética de la Raza Lojeña.

Tampoco quiero olvidarme y dedicarle mi agradecimiento más sincero al apoyo de nuestra Inspectora de Raza, a los servicios técnicos de nuestra OCA, y como no, a la sensibilidad y apoyo de nuestras administraciones ya sea en forma de incentivos económicos,

promocional, logístico o de cualquier otro tipo, como lo es el caso de la Junta de Andalucía, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Comunidad Europea, Delegación de Agricultura en Granada, Diputación de Granada, GDR Poniente Granadino, FEAGAS, Ayuntamiento de Loja, etc...

También quiero hacer mención especial al apoyo incondicional y constante de cocineros y artesanos, blogueros en la promoción de esta Raza y su cordero ecológico; y mi agradecimiento generalizado para todos aquellos amigos y simpatizantes de esta Asociación, esta profesión y este colectivo.

Para ir terminando este pequeño escrito quisiera lanzar un deseo o reto para todos mis ganaderos y acompañantes en el proyecto: "que siempre caminemos juntos y disfrutemos de los éxitos compartidos, que todos ejerzamos nuestra responsabilidad de hacer nuestro trabajo bien hecho para dejar un futuro esperanzador e ilusionante a nuestras generaciones futuras".

También a las administraciones me gustaría pedirles una implicación máxima con un sector, el de la ganadería extensiva ecológica y razas autóctonas, que juega un papel muy relevante en la conservación de los ecosistemas de este planeta y beneficioso para la sociedad en general y futuras generaciones.

En definitiva he de decir que todo esto no es un cuento y que para que a este planeta medioambientalmente le salgan las cuentas ha de tenerse en cuenta y en el punto de mira a este sector relevante e imprescindible para la salud del planeta.

Y como colofón, mi agradecimiento de corazón a Dios por habernos dado salud y fuerzas para conquistar juntos estas metas, mis deseos de que nos siga regalando esta salud, ilusión y compañerismo para avanzar hacia un futuro mejor.

Juan Antonio Moreno Cobo

Presidente de la Asociación de Ganaderos Criadores de la raza ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

Presentación del Director Técnico del Esquema de la Raza Ovina Lojeña

ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

Un año más tenemos que sentirnos muy satisfechos por haber concluido todo un ciclo de selección en la raza Lojeña, si bien esta vez el sentimiento es agríduel porque tenemos que lamentar la gran pérdida de la madre de nuestro presidente Juan Antonio, al cual le transmitimos toda la solidaridad de nuestro equipo, en estos duros momentos.

La gran dificultad que conlleva la recogida de registros en esta raza extensiva, me hace felicitar a todo el personal de la asociación de criadores, especialmente a su Secretario Ejecutivo Manuel Aguilera, que está desarrollando una gran labor en el control genealógico y funcional de los animales. En estos registros se basa el éxito del programa.

En cuanto a las evaluaciones genéticas, destacamos que hemos empezado a evaluar a los animales por su prolificidad, añadiendo este criterio selectivo a los tradicionales pesos y crecimientos. Esto nos ha permitido ampliar el elenco de sementales mejorantes probados.

Debemos agradecer el apoyo presentado por las administraciones a este programa genético, y muy especialmente al PDR de Andalucía. Sin esa complicidad sería imposible conseguir que todo funcione año tras año.

Finalmente deseo agradecer a todas las ganaderías colaboradoras su esfuerzo en unos tiempos tan convulsos como la pandemia nos está haciendo vivir. Les pido ánimos para seguir adelante.

Juan Vicente Delgado Bermejo

Catedrático de Genética de la Universidad de Córdoba
Director Técnico del Programa de Mejora Genética de la raza ovina Lojeña

20
21

ESQUEMA DE
SELECCIÓN LOJEÑA

Asociación de Ganaderos Criadores de la
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

LOJEÑA

INFORME TÉCNICO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2021 SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES EN EL ESQUEMA DE SELECCIÓN ACROL

INFORME TÉCNICO SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES PARA LOS CARÁCTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS Y PROLIFICIDAD EN LA RAZA OVINA LOJEÑA EN EL AÑO 2021

Se presentan a continuación los resultados de la evaluación genética de la raza ovina Lojeña correspondiente al año 2021 desarrollada por el grupo de investigación AGR-218 del Departamento de Genética de la Universidad de Córdoba, donde quedan reflejados los datos correspondientes a la información productiva y genealógica disponible.

1.- PESOS Y CRECIMIENTOS

Información genealógica y productiva

Para los caracteres de pesos y crecimientos se evaluaron 23.587 animales presentes en la matriz de parentescos. La distribución de los animales evaluados fue la siguiente:

- 1.381 padres.
- 8.330 madres.
- 22.466 corderos.

Para ello se utilizó la información productiva de 13.063 animales con información propia de pesos y ganancias medias diarias, lo que equivale a un total 48.842 pesadas tipificadas para el peso al nacimiento, peso a 30 días, 45 días y 70 días.

Toda esta información perteneciente a animales de 15 ganaderías integradas en el núcleo de selección.

Una matriz de parentesco bien estructurada y la inclusión permanente de información fenotípica garantizan la precisión de nuestros resultados en lo que a la estimación de valores de cría se refiere. A continuación, se presenta la evolución de la información disponible:

Modelo de Análisis para la Evaluación Genética

- La evaluación genética de los mencionados criterios de selección

se desarrolló mediante la utilización de la metodología BLUP (Best Linear Unbiased Predictors), aplicándose para ello un Modelo Animal con Efectos Maternos, utilizando el paquete MTDFREML (Boldman y cols., 1995). Los efectos incluidos en este modelo de análisis fueron:

- Efectos fijos:
 - Ganadería: 14 niveles.
 - Año: 8 niveles (2014-2021).
 - Época de parto (con cuatro niveles, primavera, verano, otoño e invierno).
 - Sexo del cordero; (2 niveles: Macho y Hembra).
 - Tipo de parto; (3 niveles: simple, doble, triple).
- Efectos aleatorios:
 - El valor genético directo y materno.
 - Efecto ambiental permanente (5.802 niveles).
- Las variables de respuesta fueron: Peso a los 30, 45 y 70 días y sus respectivas Ganancias Medias Diarias (gramos/día).

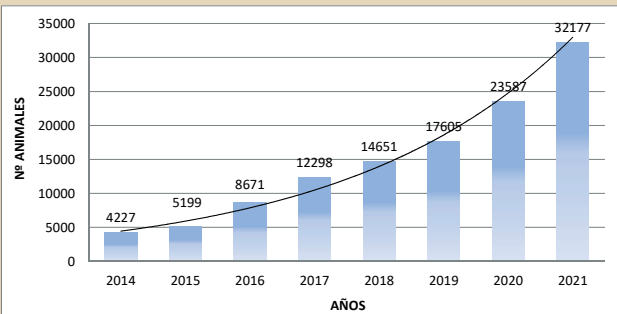


Figura 1. Evolución de la matriz de parentesco desde el año 2014 al 2021 en la raza ovina Lojeña.

INFORME TÉCNICO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2021 SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES EN EL ESQUEMA DE SELECCIÓN ACROL

ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

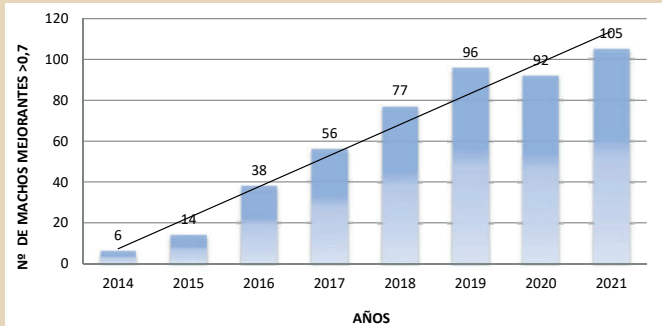


Figura 2. Evolución del número de machos mejorantes para componente directo con una fiabilidad de valor genético superior a 0,7.

En las tablas 1 y 2 se recoge un resumen de los principales parámetros obtenidos en la evaluación genética, donde se reflejan los máximos y mínimos obtenidos para los valores genéticos y sus precisiones para el componente directo y materno en la población evaluada.

CARÁCTER	MÁX	MIN	PRECISIÓN	
			MÁX	MIN
P_30	1,956	-2,965	0,92	0,00
P_45	2,320	-3,428	0,94	0,00
P_70	5,753	-3,745	0,94	0,00

Tabla 1. Valores genéticos y precisión para los componentes directos.

CARÁCTER	MÁX	MIN	PRECISIÓN	
			MÁX	MIN
P_30	1,328	-0,923	0,79	0,00
P_45	1,912	-1,298	0,85	0,00
P_70	2,105	-3,257	0,85	0,00

Tabla 2. Valores genéticos y precisión para los componentes maternos.

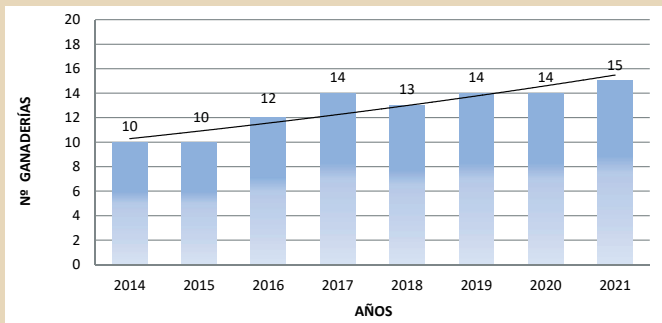


Figura 3. Evolución del número de ganaderos presentes en el Programa de Mejora de la raza ovina Lojeña desde el año 2014 al 2021.

INFORME TÉCNICO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2021 SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES EN EL ESQUEMA DE SELECCIÓN ACROL

2.- PROLIFICIDAD

CARÁCTER:

- Número de corderos nacidos al parto.

o Información Genealógica y Productiva

Para el carácter de prolificidad se evaluaron 1.496.401 animales presentes en la matriz de parentesco, cuya distribución por sexos fue la siguiente:

- 565.272 machos.
- 931.129 hembras.

Se ha utilizado la información productiva constituida por 25.391 partos registrados sobre 7.373 hembras, lo que supone una media de 3,44 partos registrados por hembra.

o Modelo de evaluación genética

- Metodología: BLUP MODELO ANIMAL CON OBSERVACIONES REPETIDAS.

Efectos fijos:

- Ganadería: 38 niveles.
- Año de parto: 2012 a 2021.
- Mes de parto: 1 a 12.

Efectos Aleatorios:

- Valor genético aditivo del animal.
- Efecto ambiental permanente (la oveja).

Covariable lineal y cuadrática: la edad de la oveja.

Varianza Genética Aditiva (σ^2a)	0,005
Varianza ambiental permanente (σ^2ep)	0,0092
Varianza ambiental (σ^2e)	0,211
Varianza fenotípica (σ^2p)	0,225
Heredabilidad (h^2)	0,022 ± 0,0035
Repetibilidad (r)	0,045 ± 0,0031

Tabla 3. Parámetros genéticos estimados para el carácter de prolificidad en la raza ovina Lojeña..

Juan Vicente Delgado Berméjo

Director Técnico del Esquema de Selección

Ficha del Esquema de Selección en la Raza Ovina Lojeña

ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

VALOR GENÉTICO. NÚMERO DE HIJOS Y DE REBAÑOS		NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	FECHA DE NACIMIENTO																																		
<p>FOTOGRAFÍA DEL ANIMAL</p> 	<p>ÍNDICE COMBINADO DE VALORES CON MAYOR REPERCUSIÓN EN LAS CALIDADDES DE CRECIMIENTO</p> <p>Valoración Genética Nº de hijos: 59 Nº de rebaños: 2 Índice genético combinado directo: 99,330 Fiducia: IGD: 0,83 Índice genético combinado materno: 105,211 Fiducia: IGM: 0,71 Nº de Identificación electrónica 724010013896363</p>	<p>Nº de identificación: ESO-0013896363</p> <p>Fecha de nacimiento: 19/01/2017</p> <p>Propietario ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA (AC) Finca "SIERRA LOJA" Cód. Explot.: ES181220000030 LOJA (Granada)</p>	<p>IDENTIFICACIÓN DEL PROPIETARIO ACTUAL DEL ANIMAL Y EN SU CASO DE LA GANADERÍA DE ORIGEN</p>																																		
<p>CARACTERES EVALUADOS DE PESO Y CRECIMIENTOS</p> <p>Pesos y Crecimiento</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>VG Dir.</th><th>Rap.</th><th>VG Mat.</th><th>Rap.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Peso 30 días (kg)</td><td>0,125</td><td>0,82</td><td>0,152</td><td>0,73</td></tr><tr><td>Peso 45 días (kg)</td><td>-0,408</td><td>0,81</td><td>0,269</td><td>0,71</td></tr><tr><td>Peso 70 días (kg)</td><td>0,443</td><td>0,84</td><td>0,178</td><td>0,71</td></tr><tr><td>Ganancia 0-30 (g/día)</td><td>2,448</td><td>0,81</td><td>4,620</td><td>0,73</td></tr><tr><td>Ganancia 0-45 (g/día)</td><td>0,79</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>0,71</td></tr><tr><td>Ganancia 0-70 (g/día)</td><td>-0,105</td><td>0,84</td><td>0,023</td><td>0,69</td></tr></tbody></table> <p>Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL DESTETE CON BUENA FIABILIDAD.</p>		VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.	Peso 30 días (kg)	0,125	0,82	0,152	0,73	Peso 45 días (kg)	-0,408	0,81	0,269	0,71	Peso 70 días (kg)	0,443	0,84	0,178	0,71	Ganancia 0-30 (g/día)	2,448	0,81	4,620	0,73	Ganancia 0-45 (g/día)	0,79	0,80	1,00	0,71	Ganancia 0-70 (g/día)	-0,105	0,84	0,023	0,69	<p>Ganadería de Origen La misma</p> <p>Genealogía Padre 724010017543771 Madre 724010003310301 Sin sem. disponible</p> <p>Valor Morfológico puntuación general 84</p> <p>Genotipo ARQ/ARQ Grupo R3</p>	<p>INFORMACIÓN GENEALÓGICA</p> <p>DISPONIBILIDAD DE SEMEN</p> <p>VALOR MORFOLÓGICO POR ÁREAS CORPORALES</p> <p>GENOTIPADO DE SCRAPIE Y GRUPO DE RIESGO</p>
	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.																																	
Peso 30 días (kg)	0,125	0,82	0,152	0,73																																	
Peso 45 días (kg)	-0,408	0,81	0,269	0,71																																	
Peso 70 días (kg)	0,443	0,84	0,178	0,71																																	
Ganancia 0-30 (g/día)	2,448	0,81	4,620	0,73																																	
Ganancia 0-45 (g/día)	0,79	0,80	1,00	0,71																																	
Ganancia 0-70 (g/día)	-0,105	0,84	0,023	0,69																																	
<p>VALORES GENÉTICOS DIRECTOS</p> <p>PRECISIÓN DE LOS VALORES GENÉTICOS DIRECTOS</p>	<p>PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS GENÉTICAS DEL ANIMAL</p> <p>Valores Genéticos Maternos</p> <p>PRECISIÓN DE LOS VALORES GENÉTICOS MATERNAOS</p>																																				

20
21

MACHOS MEJORANTES PARA COMPONENTES DIRECTOS

(Genes responsables del crecimiento)

Fichas de
Semenales

Asociación de Ganaderos Criadores de la
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

LOJENA



Valoración Genética

Nº de hijos: **112** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo:	174,382
Fiabilidad IGD:	0,73
Índice genético combinado materno:	104,506
Fiabilidad IGM:	0,644644

Nº de Identificación electrónica
724010011231012

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,479	0,90	-0,070	0,80
Peso 45 días (kg)	0,859	0,90	-0,536	0,78
Peso 70 días (kg)	0,006	0,90	0,001	0,78
Ganancia 0-30 (g/día)	4,127	0,89	7,786	0,80
Ganancia 0-45 (g/día)	2,354	0,89	6,412	0,77
Ganancia 0-70 (g/día)	4,311	0,90	-0,018	0,76

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LAS PRIMERAS ETAPAS DE CRECIMIENTO CON ALTA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: **17/11/2017**

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL
(JE)
Finca "MI CUERVO"
Cód. Explot.: **ES181920000004**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010011138458**
Madre **724010011116498**

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 13-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **31** Nº de rebaños: **4**

Índice genético combinado directo: **174,382**

Fiabilidad IGD: **0,73**

Índice genético combinado materno: **104,506**

Fiabilidad IGM: **0,644644**

Nº de Identificación electrónica
724010011351395

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,879	0,73	-0,128	0,66
Peso 45 días (kg)	0,992	0,74	-0,619	0,64
Peso 70 días (kg)	0,906	0,74	-0,037	0,63
Ganancia 0-30 (g/día)	4,276	0,72	8,067	0,66
Ganancia 0-45 (g/día)	1,333	0,73	3,630	0,63
Ganancia 0-70 (g/día)	29,356	0,72	-0,122	0,62

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL DESTETE.

Fecha de nacimiento: **11/11/2017**

Propietario

EXPLORACIONES GANADERAS SIERRA DE LOJA S.L.
(FA)

Finca "LA HOYA DEL AGUA"

Cód. Explot.: **ES181220000061**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010013047207**
Madre **724010003332678**

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **31** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **182,864**

Fiabilidad IGD: **0,72**

Índice genético combinado materno: **101,870**

Fiabilidad IGM: **0,62**

Nº de Identificación electrónica

724010011351404

Fecha de nacimiento: **31/10/2017**

Propietario

EXPLOTACIONES GANADERAS SIERRA DE LOJA S.L.
(FA)

Finca "LA HOYA DEL AGUA"

Cód. Explot.: **ES181220000061**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010003332637**

Madre **724010013046928**

Sin semen
disponible

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,798	0,72	-0,117	0,64
Peso 45 días (kg)	0,931	0,72	-0,581	0,62
Peso 70 días (kg)	2,354	0,74	-0,096	0,61
Ganancia 0-30 (kg/día)	2,244	0,71	4,232	0,64
Ganancia 0-45 (kg/día)	0,672	0,71	1,829	0,61
Ganancia 0-70 (kg/día)	32,773	0,72	-0,136	0,60

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL SACRIFICIO Y GANANCIA MEDIA DIARIA TOTAL CON BUENA FIABILIDAD.

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **27** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **191,637**

Fiabilidad IGD: **0,74**

Índice genético combinado materno: **106,165**

Fiabilidad IGM: **0,634644**

Nº de Identificación electrónica
724010011355517

Fecha de nacimiento: **3/12/2018**

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL

(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**

ZAFARRAYA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,704	0,71	-0,103	0,65
Peso 45 días (kg)	1,399	0,72	-0,874	0,63
Peso 70 días (kg)	1,733	0,74	-0,071	-0,07
Ganancia 0-30 (g/día)	3,990	0,70	7,526	0,65
Ganancia 0-45 (g/día)	1,786	0,71	4,864	0,62
Ganancia 0-70 (g/día)	36,095	0,75	-0,150	0,61

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010017065756**

Madre **724010017042666**

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO ADECUADO PARA MEJORAR EL PESO AL DESTETE Y PESO AL SACRIFICIO.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **36** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **296,655**

Fiabilidad IGD: **0,81**

Índice genético combinado materno: **112,583**

Fiabilidad IGM: **0,70**

Nº de Identificación electrónica
724010011986784

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,662	0,78	-0,183	0,72
Peso 45 días (kg)	1,450	0,79	-0,908	0,70
Peso 70 días (kg)	4,803	0,81	-0,514	0,70
Ganancia 0-30 (g/día)	4,039	0,77	7,621	0,72
Ganancia 0-45 (g/día)	3,052	0,78	9,299	0,69
Ganancia 0-70 (g/día)	78,082	0,82	-0,346	0,68

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL SACRIFICIO Y GANANCIA MEDIA DIARIA TOTAL CON BUENA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: **08/07/2016**

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA

(RA)

Finca "EL PASTOR"

Cód. Explot.: **ES181020000023**

ILLORA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010013580180**

Madre **724010002129927**

Sin semen disponible

Valor Morfológico

puntuación general **80**

Genotipo

ARQ/ARQ

Grupo
R3



Valoración Genética

Nº de hijos: **33** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **178,755**

Fiabilidad IGD: **0,79**

Índice genético combinado materno: **116,009**

Fiabilidad IGM: **0,68**

Nº de Identificación electrónica
724010012616400

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,171	0,77	0,066	0,70
Peso 45 días (kg)	0,817	0,78	-0,458	0,68
Peso 70 días (kg)	1,392	0,80	-0,054	0,67
Ganancia 0-30 (g/día)	4,779	0,76	9,017	0,70
Ganancia 0-45 (g/día)	2,848	0,77	10,868	0,67
Ganancia 0-70 (g/día)	31,175	0,80	-0,121	0,66

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL SACRIFICIO Y CRECIMIENTO TOTAL CON BUENA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: **25/09/2015**

Propietario

JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA

(O)

Finca "MAJADA EL CLAVELÓN"

Cód. Explot.: **ES181220000058**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010003793364**

Madre **724010012590177**

Sin semen
disponible

Valor Morfológico

puntuación general **82**

Genotipo

ARQ/ARQ

**Grupo
R2**



Valoración Genética

Nº de hijos: **88** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **209,882**

Fiabilidad IGD: **0,86**

Índice genético combinado materno: **106,837**

Fiabilidad IGM: **0,74**

Nº de Identificación electrónica

724010013047201

Fecha de nacimiento: **31/01/2014**

Propietario

**EXPLOTACIONES GANADERAS SIERRA DE LOJA S.L.
(FA)**

Finca "LA HOYA DEL AGUA"

Cód. Explot.: **ES181220000061**
LOJA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,753	0,84	-0,082	0,76
Peso 45 días (kg)	1,267	0,85	-0,775	0,74
Peso 70 días (kg)	2,566	0,86	-0,065	0,74
Ganancia 0-30 (g/día)	3,530	0,83	6,658	0,76
Ganancia 0-45 (g/día)	1,995	0,84	5,211	0,73
Ganancia 0-70 (g/día)	43,446	0,86	-0,177	0,72

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL SACRIFICIO Y GANANCIA MEDIA DIARIA TOTAL CON ALTA FIABILIDAD.

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010000989980**
Madre **724010000982640**

Sin semen
disponible

Valor Morfológico

puntuación general **79**

Genotipo

ARR/ARR

Grupo

R1



Valoración Genética

Nº de hijos: **116** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **161,945**

Fiabilidad IGD: **0,91**

Índice genético combinado materno: **110,238**

Fiabilidad IGM: **0,79**

Nº de Identificación electrónica
724010013580180

Fecha de nacimiento: **03/03/2013**

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA
(RA)

Finca "EL PASTOR"

Cód. Explot.: **ES181020000023**
ILLORA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,517	0,90	-0,170	0,81
Peso 45 días (kg)	1,015	0,90	-0,625	0,79
Peso 70 días (kg)	2,322	0,91	-0,308	0,79
Ganancia 0-30 (g/día)	-0,371	0,89	-0,699	0,81
Ganancia 0-45 (g/día)	2,159	0,89	7,525	0,78
Ganancia 0-70 (g/día)	24,372	0,91	-0,109	0,77

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010002131705**
Madre **724010003331916**

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL ADECUADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL DESTETE, PESO AL SACRIFICIO Y GANANCIA MEDIA DIARIA TOTAL CON ALTA PRECISIÓN.

Valor Morfológico

puntuación general **72**

Genotipo

ARR/ARR

Grupo
R1



Valoración Genética

Nº de hijos: **32** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **173,952**

Fiabilidad IGD: **0,76**

Índice genético combinado materno: **107,972**

Fiabilidad IGM: **0,66**

Nº de Identificación electrónica
724010013739144

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,208	0,74	0,009	0,68
Peso 45 días (kg)	0,584	0,75	-0,332	0,66
Peso 70 días (kg)	1,309	0,78	0,010	0,65
Ganancia 0-30 (g/día)	3,373	0,73	6,363	0,68
Ganancia 0-45 (g/día)	1,667	0,74	5,521	0,65
Ganancia 0-70 (g/día)	29,347	0,77	-0,120	0,64

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LA ETAPA FINAL DE CRECIMIENTO CON BUENA PRECISIÓN.

Fecha de nacimiento: **08/02/2018**

Propietario

MARÍA JOSÉ VALENZUELA PELÁEZ
(M)

Finca "LAS CHOZAS"

Cód. Explot.: **ES181220000129**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010013738916**
Madre **724010003050986**

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **27** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **155,953**

Fiabilidad IGD: **0,76**

Índice genético combinado materno: **102,949**

Fiabilidad IGM: **0,65**

Nº de Identificación electrónica
724010013739155

Fecha de nacimiento: **02/02/2018**

Propietario

MARÍA JOSÉ VALENZUELA PELÁEZ

(M)

Finca "LAS CHOZAS"

Cód. Explot.: **ES181220000129**
LOJA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,311	0,73	-0,028	0,67
Peso 45 días (kg)	0,428	0,74	-0,265	0,65
Peso 70 días (kg)	0,764	0,77	-0,098	-0,10
Ganancia 0-30 (g/día)	2,606	0,72	4,916	0,67
Ganancia 0-45 (g/día)	1,002	0,73	2,189	0,64
Ganancia 0-70 (g/día)	22,210	0,77	-0,099	0,63

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010013739092**

Madre **724010003310213**

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LAS ETAPAS FINALES DEL CRECIMIENTO.

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **83** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **153,537**

Fiabilidad IGD: **0,85**

Índice genético combinado materno: **103,187**

Fiabilidad IGM: **0,73**

Nº de Identificación electrónica
724010017093687

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,939	0,85	-0,137	0,75
Peso 45 días (kg)	0,894	0,85	-0,558	0,73
Peso 70 días (kg)	1,527	0,86	-0,062	0,73
Ganancia 0-30 (g/día)	2,458	0,84	4,636	0,75
Ganancia 0-45 (g/día)	1,001	0,84	2,725	0,72
Ganancia 0-70 (g/día)	21,057	0,85	-0,088	0,71

Comentarios - SEMENTAL IDÓNEO PARA LA MEJORA DEL PESO A SACRIFICIO CON ALTA PRECISIÓN.

Fecha de nacimiento: **01/01/2015**

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABA
(EA)

Finca "LOS PORTILLOS"
Cód. Explot.: **ES181920000002**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre —
Madre —

Sin semen disponible

Valor Morfológico

puntuación general **89**

Genotipo

Grupo



20
21

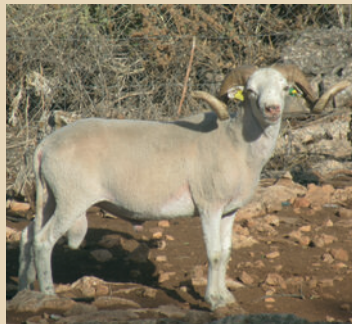
MACHOS MEJORANTES PARA COMPONENTES MATERNOS

(Genes responsables de los cuidados
maternos que inciden en el crecimiento)

Fichas de
Semenales

Asociación de Ganaderos Criadores de la
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

LOJENA



Valoración Genética

Nº de hijos: **40** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **74,279**

Fiabilidad IGD: **0,80**

Índice genético combinado materno: **109,710**

Fiabilidad IGM: **0,70**

Nº de Identificación electrónica
724010013180450

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,060	0,76	0,308	0,72
Peso 45 días (kg)	-0,304	0,78	0,327	0,70
Peso 70 días (kg)	-0,762	0,80	0,250	0,70
Ganancia 0-30 (g/día)	4,109	0,75	7,755	0,72
Ganancia 0-45 (g/día)	0,995	0,77	5,742	0,69
Ganancia 0-70 (g/día)	-10,167	0,81	0,079	0,68

Comentarios - SEMENTAL ADECUADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL DESTETE, PESO AL SACRIFICIO Y GANANCIA MEDIA DIARIA AL DESTETE CON ALTA PRECISIÓN.

Fecha de nacimiento: **01/01/2016**

Propietario

ADELAIDA COBO RUIZ

(ACR)

Finca "MAJADA EL BUITRE"

Cód. Explot.: **ES181220000029**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

ES181220000083

Genealogía

Padre **724010003047893**
Madre **724010003332055**

Sin semen disponible

Valor Morfológico

puntuación general **81**

Genotipo

ARR/ARQ

Grupo
R2



Valoración Genética

Nº de hijos: **59** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **127,663**

Fiabilidad IGD: **0,83**

Índice genético combinado materno: **100,767**

Fiabilidad IGM: **0,71**

Nº de Identificación electrónica
724010013708499

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,359	0,83	-0,021	0,73
Peso 45 días (kg)	0,458	0,82	-0,328	0,71
Peso 70 días (kg)	0,469	0,84	-0,078	-0,08
Ganancia 0-30 (g/día)	2,112	0,82	3,983	0,73
Ganancia 0-45 (g/día)	0,564	0,81	0,765	0,70
Ganancia 0-70 (g/día)	10,882	0,84	-0,049	0,69

Comentarios - SEMENTAL MEJORANTE PARA EL CRECIMIENTO EN LAS PRIMERAS ETAPAS.

Fecha de nacimiento: **15/01/2016**

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA

(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010017543671**

Madre **724010003310232**

Sin semen
disponible

Valor Morfológico

puntuación general **89**

Genotipo

ARQ/ARQ

**Grupo
R3**



Valoración Genética

Nº de hijos: **50** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **147,954**

Fiabilidad IGD: **0,81**

Índice genético combinado materno: **105,747**

Fiabilidad IGM: **0,70**

Nº de Identificación electrónica
724010013708500

Fecha de nacimiento: **28/01/2016**

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**
LOJA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,991	0,81	-0,112	0,72
Peso 45 días (kg)	0,894	0,80	-0,527	0,70
Peso 70 días (kg)	1,827	0,82	0,006	0,01
Ganancia 0-30 (g/día)	2,010	0,80	3,794	0,72
Ganancia 0-45 (g/día)	0,763	0,79	4,369	0,69
Ganancia 0-70 (g/día)	18,824	0,82	-0,062	0,68

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010017543771**
Madre **724010003310314**

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL MEJORANTE PARA EL CRECIMIENTO AL DESTETE.

Valor Morfológico

puntuación general **90**

Genotipo ARQ/ARQ

Grupo
R3



Valoración Genética

Nº de hijos: **72** Nº de rebaños: **4**

Índice genético combinado directo: **146,987**

Fiabilidad IGD: **0,84**

Índice genético combinado materno: **111,198**

Fiabilidad IGM: **0,73**

Nº de Identificación electrónica

724010013776109

Fecha de nacimiento: **28/11/2014**

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA

(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**

LOJA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,468	0,83	-0,237	0,75
Peso 45 días (kg)	0,612	0,83	-0,388	0,73
Peso 70 días (kg)	1,073	0,84	0,046	0,05
Ganancia 0-30 (g/día)	4,283	0,82	8,081	0,75
Ganancia 0-45 (g/día)	2,006	0,82	8,119	0,72
Ganancia 0-70 (g/día)	18,550	0,85	-0,055	0,71

Ganadería de Origen

ES181220000061

Genealogía

Padre **724010003332639**

Madre **724010003051358**

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL MEJORANTE PARA EL CRECIMIENTO AL DESTETE CON BUENA PRECISIÓN.

Valor Morfológico

puntuación general **88**

Genotipo

ARQ/ARQ

Grupo
R3



Valoración Genética

Nº de hijos: **59** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **99,330**

Fiabilidad IGD: **0,83**

Índice genético combinado materno: **105,211**

Fiabilidad IGM: **0,71**

Nº de Identificación electrónica
724010013896363

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,125	0,82	0,152	0,73
Peso 45 días (kg)	-0,408	0,81	0,269	0,71
Peso 70 días (kg)	-0,443	0,84	0,178	0,71
Ganancia 0-30 (g/día)	2,448	0,81	4,620	0,73
Ganancia 0-45 (g/día)	0,339	0,80	3,041	0,70
Ganancia 0-70 (g/día)	-0,105	0,84	0,023	0,69

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL DESTETE CON BUENA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: **19/01/2017**

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010017543771**
Madre **724010003310301**

Sin semen
disponible

Valor Morfológico

puntuación general **84**

Genotipo ARQ/ARQ

Grupo
R3

Ranking por Criterios

20
21

Asociación de Ganaderos Criadores de la
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

LOJENA

RANKING POR CRITERIOS

MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO DIRECTO DEL PESO A LOS 30 DÍAS

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 30 DÍAS	RAP
ES010013186656	6388-FA2016	72401000332831	724010003051347	07/01/2016	122GR00061	FA	1,217	0,77
ES010013896369	1918-AC2017	724010017543660	724010003310265	19/01/2017	122GR00030	AC	1,110	0,82
ES010013708500	1674-AC2016	724010017543771	724010003310314	28/01/2016	122GR00030	AC	0,991	0,81
ES010011351395	3305-FA2017	724010013047207	724010003332678	11/11/2017	122GR00061	FA	0,879	0,73
ES010013234756	5860-JMG2016	724010013097785	724010003052238	24/11/2016	122GR00083	JMG	0,805	0,75
ES010011351404	3254-FA2017	724010003332637	724010013046928	31/10/2017	122GR00061	FA	0,798	0,72
ES010011231006	4716-JE2017	724010011116469	724010003329899	13/03/2017	192GR00004	JE	0,757	0,81
ES010013047201	2428-FA2014	72401000989980	72401000982640	31/01/2014	122GR00061	FA	0,753	0,84
ES010011355517	1578-JE2018	724010017065756	724010017042666	03/12/2018	192GR00004	JE	0,704	0,71
ES010011986784	083-RA2016	724010013580180	724010002129927	08/07/2016	102GR00023	RA	0,662	0,78
ES010011986835	8737-RA2017	724010013580180	724010013016809	27/12/2016	102GR00023	RA	0,638	0,70
ES010011355480	0030-JE2018	724010017066353	724010017042663	03/03/2018	192GR00004	JE	0,555	0,75
ES010013580180	3652-RA2013	724010002131705	724010003331916	03/03/2013	102GR00023	RA	0,517	0,90
ES010011231012	4953-JE2017	7240100111138458	724010011116498	17/11/2017	192GR00004	JE	0,479	0,90
ES010013776109	0445-FA2014	724010003332639	724010003051358	28/11/2014	122GR00030	AC	0,468	0,83
ES010013234425	2501-FA2016	724010003332637	724010003332857	15/11/2016	122GR00061	FA	0,412	0,76
ES010013708499	1601-AC2016	724010017543671	724010003310232	15/01/2016	122GR00030	AC	0,359	0,83
ES010013739088	8466-V2015	72401000008092	724010003050977	28/10/2015	122GR00129	V	0,353	0,75
ES010013739154	2980-V2018	724010003072255	724010002568666	13/02/2018	122GR00129	V	0,334	0,75
ES010013739155	2940-V2018	724010013739092	724010003310213	02/02/2018	122GR00129	V	0,311	0,73
ES010013739144	2970-V2018	724010013738916	724010003050986	08/02/2018	122GR00129	V	0,208	0,74
ES010012616400	670-O2015	724010003793364	724010012590177	25/09/2015	122GR00058	O	0,171	0,77
ES010011230994	3954-EA2017	724010003047825	724010003047744	01/03/2017	192GR00004	JE	0,130	0,75
ES010013896363	1911-AC2017	724010017543771	724010003310301	19/01/2017	122GR00030	AC	0,125	0,82
ES010017088301	0723-M2015	724010003046081	724010003330648	01/01/2015	013GR00085	M	0,105	0,81
ES010011356094	7432-EA2018	724010017090172	724010017025272	04/03/2018	192GR00002	EA	0,067	0,75
ES010013180450	6096-JMG2016	724010003047893	724010003332055	01/01/2016	122GR00029	ACR	0,060	0,76
ES010013234732	5808-JMG2016	724010017542910	724010013097738	17/10/2016	122GR00083	JMG	0,041	0,75

RANKING POR CRITERIOS

MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO MATERNO DEL PESO A LOS 30 DÍAS

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 30 DÍAS	RAP
ES010011116468	0981-RF2015	724010003070979	724010003332460	12/04/2015	192GR00004	JE	0,232	0,81
ES010011281558	4706-JE2017	724010011116468	724010003329869	01/03/2017	192GR00002	EA	0,171	0,80
ES010013776111	0422-FA2014	724010003051291	724010003051379	28/11/2014	122GR00030	AC	0,221	0,76
ES010011281557	4000-EA2017	724010017093617	724010017090133	08/03/2017	192GR00002	EA	0,028	0,76
ES010011356092	7426-EA2018	724010017093687	724010017054036	02/03/2018	192GR00002	EA	0,105	0,75
ES010013896363	1911-AC2017	724010017543771	724010003310301	19/01/2017	122GR00030	AC	0,152	0,73
ES010013180450	6096-JMG2016	724010003047893	724010003332055	01/01/2016	122GR00029	ACR	0,308	0,72
ES010011138213	3506-EA2016	724010002247245	724010002247533	10/03/2016	192GR00002	EA	0,175	0,72
ES010013739146	2945-V2018	724010013739088	724010017543061	03/02/2018	122GR00129	V	0,353	0,70
ES010013198318	947-RF2016	724010017024828	724010017024883	15/01/2016	122GR00044	RF	0,181	0,70
ES010012616400	670-O2015	724010003793364	724010012590177	25/09/2015	122GR00058	O	0,066	0,70
ES010011355482	7411-EA2018	724010017065755	724010017041551	25/02/2018	192GR00004	JE	0,034	0,70

MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO MATERNO DEL PESO A LOS 45 DÍAS

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 45 DÍAS	RAP
ES010013776111	0422-FA2014	724010003051291	724010003051379	28/11/2014	122GR00030	AC	0,636	0,74
ES010013180311	5967-JMG2015	724010000989192	724010013053500	28/10/2015	122GR00083	JMG	0,517	0,73
ES010011138213	3506-EA2016	724010002247245	724010002247533	10/03/2016	192GR00002	EA	0,377	0,70
ES010011116468	0981-RF2015	724010003070979	724010003332460	12/04/2015	192GR00004	JE	0,375	0,79
ES010013180450	6096-JMG2016	724010003047893	724010003332055	01/01/2016	122GR00029	ACR	0,327	0,70
ES010013896363	1911-AC2017	724010017543771	724010003310301	19/01/2017	122GR00030	AC	0,269	0,71
ES010011356092	7426-EA2018	724010017093687	724010017054036	02/03/2018	192GR00002	EA	0,224	0,73
ES010011281558	4706-JE2017	724010011116468	724010003329869	01/03/2017	192GR00002	EA	0,186	0,78
ES010011281557	4000-EA2017	724010017093617	724010017090133	08/03/2017	192GR00002	EA	0,128	0,74

RANKING POR CRITERIOS

MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO DIRECTO DEL PESO A LOS 45 DÍAS

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 45 DÍAS	RAP
ES010013186656	6388-FA2016	724010003332831	724010003051347	07/01/2016	122GR00061	FA	1,776	0,76
ES010011986784	083-RA2016	724010013580180	724010002129927	08/07/2016	102GR00023	RA	1,450	0,79
ES010011355517	1578-JE2018	724010017065756	724010017042666	03/12/2018	192GR00004	JE	1,399	0,72
ES010013047201	2428-FA2014	724010000989980	724010000982640	31/01/2014	122GR00061	FA	1,267	0,85
ES010013896369	1918-AC2017	724010017543660	724010003310265	19/01/2017	122GR00030	AC	1,249	0,81
ES010013580180	3652-RA2013	724010002131705	724010003331916	03/03/2013	102GR00023	RA	1,015	0,90
ES010011351395	3305-FA2017	724010013047207	724010003332678	11/11/2017	122GR00061	FA	0,992	0,74
ES010011475078	4406-EA2019	724010011356092	724010017025291	17/11/2019	192GR00002	EA	0,992	0,70
ES010013234425	2501-FA2016	724010003332637	724010003332857	15/11/2016	122GR00061	FA	0,970	0,77
ES010011351404	3254-FA2017	724010003332637	724010013046928	31/10/2017	122GR00061	FA	0,931	0,72
ES010011986835	8737-RA2017	724010013580180	724010013016809	27/12/2016	102GR00023	RA	0,899	0,71
ES010013708500	1674-AC2016	724010017543771	724010003310314	28/01/2016	122GR00030	AC	0,894	0,80
ES010011231012	4953-JE2017	724010011138458	724010011116498	17/11/2017	192GR00004	JE	0,859	0,90
ES010012616400	670-O2015	724010003793364	724010012590177	25/09/2015	122GR00058	O	0,817	0,78
ES010013776109	0445-FA2014	724010003332639	724010003051358	28/11/2014	122GR00030	AC	0,612	0,83
ES010013739144	2970-V2018	724010013738916	724010003050986	08/02/2018	122GR00129	V	0,584	0,75
ES010013739154	2980-V2018	724010003072255	724010002568666	13/02/2018	122GR00129	V	0,535	0,75
ES010011231006	4716-JE2017	724010011116469	724010003329899	13/03/2017	192GR00004	JE	0,489	0,82
ES010013708499	1601-AC2016	724010017543671	724010003310232	15/01/2016	122GR00030	AC	0,458	0,82
ES010013739155	2940-V2018	724010013739092	724010003310213	02/02/2018	122GR00129	V	0,428	0,74
ES010013234756	5860-JMG2016	724010013097785	724010003052238	24/11/2016	122GR00083	JMG	0,422	0,76
ES010013739088	8466-V2015	724010000008092	724010003050977	28/10/2015	122GR00129	V	0,390	0,76
ES010017088301	0723-M2015	724010003046081	72401000330648	01/01/2015	013GR00085	M	0,389	0,81

RANKING POR CRITERIOS

MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO DIRECTO DEL PESO A LOS 70 DÍAS

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 70 DÍAS	RAP
ES010011986784	083-RA2016	724010013580180	724010002129927	08/07/2016	102GR00023	RA	4,803	0,81
ES010013047201	2428-FA2014	724010000989980	724010000982640	31/01/2014	122GR00061	FA	2,566	0,86
ES010011351404	3254-FA2017	724010003332637	724010013046928	31/10/2017	122GR00061	FA	2,354	0,74
ES010013580180	3652-RA2013	724010002131705	724010003331916	03/03/2013	102GR00023	RA	2,322	0,91
ES010013708500	1674-AC2016	724010017543771	724010003310314	28/01/2016	122GR00030	AC	1,827	0,82
ES010011355517	1578-JE2018	724010017065756	724010017042666	03/12/2018	192GR00004	JE	1,733	0,74
ES010013896369	1918-AC2017	724010017543660	724010003310265	19/01/2017	122GR00030	AC	1,725	0,83
ES010011475078	4406-EA2019	724010011356092	724010017025291	17/11/2019	192GR00002	EA	1,606	0,72
ES010012616400	670-O2015	724010003793364	724010012590177	25/09/2015	122GR00058	O	1,392	0,80
ES010013739144	2970-V2018	724010013738916	724010003050986	08/02/2018	122GR00129	V	1,309	0,78
ES010013739088	8466-V2015	724010000008092	724010003050977	28/10/2015	122GR00129	V	1,177	0,79
ES010011356094	7432-EA2018	724010017090172	724010017025272	04/03/2018	192GR00002	EA	1,116	0,78
ES010013776109	0445-FA2014	724010003332639	724010003051358	28/11/2014	122GR00030	AC	1,073	0,84
ES010011351395	3305-FA2017	724010013047207	724010003332678	11/11/2017	122GR00061	FA	0,906	0,74
ES010011986835	8737-RA2017	724010013580180	724010013016809	27/12/2016	102GR00023	RA	0,884	0,73
ES010013234425	2501-FA2016	724010003332637	724010003332857	15/11/2016	122GR00061	FA	0,829	0,73
ES010013739155	2940-V2018	724010013739092	724010003310213	02/02/2018	122GR00129	V	0,764	0,77
ES010013186656	6388-FA2016	724010003332831	724010003051347	07/01/2016	122GR00061	FA	0,724	0,77
ES010013142251	0409-FA2014	724010000989980	724010003332683	13/11/2014	122GR00061	FA	0,605	0,78
ES010013708499	1601-AC2016	724010017543671	724010003310232	15/01/2016	122GR00030	AC	0,469	0,84
ES010013739146	2945-V2018	724010013739088	724010017543061	03/02/2018	122GR00129	V	0,381	0,80
ES010013234756	5860-JMG2016	724010013097785	724010003052238	24/11/2016	122GR00083	JMG	0,329	0,78
ES010013739154	2980-V2018	724010003072255	724010002568666	13/02/2018	122GR00129	V	0,311	0,78
ES010011230994	3954-EA2017	724010003047825	724010003047744	01/03/2017	192GR00004	JE	0,277	0,77
ES010011231006	4716-JE2017	724010011116469	724010003329899	13/03/2017	192GR00004	JE	0,228	0,84
ES010013739149	2884-V2017	724010003310156	724010017543007	11/11/2017	122GR00129	V	0,225	0,72
ES010011281557	4000-EA2017	724010017093617	724010017090133	08/03/2017	192GR00002	EA	0,105	0,84
ES010013739265	2964-V2018	724010003310156	724010003050984	07/02/2018	122GR00129	V	0,097	0,79

RANKING POR CRITERIOS

MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO MATERNO DEL PESO A LOS 70 DÍAS

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 70 DÍAS	RAP
ES010011138226	3650-EA2016	724010003329722	724010003329708	10/03/2016	192GR00002	EA	0,506	0,51
ES010011138457	4695-JNV2016	724010003047893	724010003047834	24/03/2016	192GR00004	JE	0,391	0,39
ES010011230891	4714-JE2017	724010011116441	724010017042683	12/03/2017	192GR00004	JE	0,302	0,30

GANADEROS ACOGIDOS AL NÚCLEO DE CONTROL 2021

NOMBRE	SIGLAS	PROVINCIA	FINCA
Adelaida Cobo Ruiz	ACR	Loja (Granada)	MAJADA EL BUITRE
Andrés Julian Cobos Quijada	AC	Loja (Granada)	SIERRA LOJA
Emilio Fermín Aguilar Arrabal	EA	Zafarraya (Granada)	LOS PORTILLOS
Explotaciones Ganaderas Sierra de Loja, S.L.	FA	Loja (Granada)	LA HOYA DEL AGUA
Francisco Rafael Funes Lachica	RF	Loja (Granada)	MAJADA EL ZAGREÑO
José Luis Guerrero Valenzuela	O	Loja (Granada)	MAJADA EL CLAVELÓN
Rafael Álvarez Aguilera	RA	Illora (Granada)	EL PASTOR
Juan Antonio Moreno García	JMG	Loja (Granada)	EL ALMENDRO
Mª. José Valenzuela Pelaez	V	Loja (Granada)	LAS CHOZAS
Matilde Molina Olmos	M	Alhama (Granada)	CORTIJO CIUDAD
Miguel Ángel Vega Guerrero	VG	Zafarraya (Granada)	CORTIJO LOS NIÑOS
Jesús Javier Aguilar Arrabal	JE	Zafarraya (Granada)	MI CUERVO
Juan Antonio Jiménez Almagro	AJ	Loja (Granada)	MAJADA EL BARRANCO
Sgerdboden, S.L.	SG	Cortelazor (Huelva)	LA JABATA

NOTAS



UNIVERSIDAD DE CORDOBA



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



08

