

20
20

CATÁLOGO DE
SEMENTALES



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

RAZA OVINA LOJEÑA

Catálogo de
Semen tales

20
20

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

LOJENA

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 2020. 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 2021

Edita:

© Grupo PAI AGR-218. Departamento de Genética. Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba. 2021.

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

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.

20

PRESENTACIÓN

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

LOJEÑA

Presentación del VII Catálogo de Sementales de Raza Ovina Lojeña

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

Un año más, pero en unas circunstancias anómalas y en un contexto de incertidumbre y zozobra para el mundo entero, por la pandemia que nos invade, la Asociación Raza Ovina Lojeña publica, con orgullo y satisfacción, su séptimo catálogo de sementales consecutivo; consecuencia del esfuerzo de ganaderos, estructura técnica y administrativa, grupo de genética y la colaboración y apoyo de distintos entes y organismos nacionales y europeos.

Son momentos difíciles, donde una pandemia nos quitó por el momento la alegría, a veces la ilusión y la vida de muchas personas mayores y otras no tanto, pero que pusieron su sacrificio, trabajo y esfuerzo para tener y gozar de los privilegios y estatus de los que hoy podemos disfrutar.

Es por ello que como presidente de esta Asociación y en nombre de todos mis ganaderos, quisiera manifestar mi agradecimiento a una persona que desgraciadamente nos dejó, víctima de la pandemia, se trata de la persona que nos puso en el camino de este proyecto con sus estudios y publicaciones sobre la raza ovina lojeña "D. Mariano Herrera García".

En estas circunstancias de restricciones y confinamientos domiciliarios se escucharon frases de que los ganaderos somos unos privilegiados por poder estar en el campo cuidando nuestros animales, también cantos de sirena sobre futuras compensaciones a la ganadería extensiva y sus ganaderos por parte de la Unión Europea, que poco a poco se diluyen y bajan de expectativas, como otras de que si quieres salvar el planeta no pongas carne en tu dieta.

No sé si alguna vez la sociedad en general hará una reflexión y un reconocimiento merecido a los ganaderos y su labor medioambiental de la que todos nos beneficiamos. Son personas que dedican a sus rebaños y su bienestar los 365 días del año, además de custodiar y conservar territorio y ecosistemas otros 365 días.

Por todo ello quisiera reivindicar para el sector de la ganadería extensiva y ecológica una atención especial en el futuro para que los ganaderos actuales puedan terminar su vida laboral en esta profesión que tanto les gusta y aman, a la vez que tengamos la posibilidad de

recuperar y asegurar un relevo generacional tan necesario y tan entredicho en estos momentos.

No podemos permitirnos el lujo de valorar en su justa medida a esta profesión y a estos ganaderos cuando los perdamos. Nuestro planeta y la casa de todos se resentirá y echarán en falta.

En el tema que nos ocupa de nuestra publicación del séptimo catálogo de sementales de la Raza Ovina Lojeña, he de poner de manifiesto un dicho popular que dice "Con buenas mimbres se hacen buenas cestas". Con unos ganaderos de solera e implicados, con un veterinario insertado de pleno en el proyecto y en la vida laboral de sus ganaderos, con una administrativa que mira por el dinero como el de su propia casa, con un grupo de genética de alto nivel y prestigio, con una mochila cargada de amigos y colaboradores que nos estiman y quieren, con el apoyo, no sin algunas trabillas de las administraciones, no puedo como presidente sino sentirme orgulloso de estas mimbres y no nos queda más remedio, que entre TODOS, hacer las mejores cestas para llenarlas de frutos y objetivos cumplidos que juntos podamos saborear y disfrutar.

A vosotros mis ganaderos deciros que como no podemos teletrabajar desde casa, vayámonos cada día al campo a trabajar y de nuestros ganados cuidar, pero hágámoslo con ilusión, con orgullo y esperanza, siendo solidarios, dinámicos, participativos, colaboradores, ejerciendo siempre una actitud positiva y pensando siempre que la belleza del universo se la da todas las estrellas que lo conforman y vosotros sois parte de ese firmamento y brilláis de una forma muy especial, porque para colmo sois ganaderos de la LOJEÑA.

Termino este discurso con mis mejores deseos de que el cielo nos regale mucha salud, mucho ánimo, y nos eche una manita a doblegar y vencer a esta nefasta pandemia cuanto antes.

MUCHAS GRACIAS A TODOS.

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 cumplimos los objetivos del programa de mejora de la raza Lojeña. Nuevamente, hemos realizado la evaluación genética anual de los reproductores, sobre caracteres de crecimiento, con la intención de conseguir animales más productivos dentro de su duro hábitat natural.

Con esto, mantenemos a esta raza entre las más desarrolladas de España en cuanto a su gestión genética y conseguimos un progreso constante que está haciendo avanzar a la raza año tras año.

Las fuentes de información funcional y genealógica se han seguido incrementando y perfeccionando, fruto de la gran dedicación de los ganaderos y el personal de la asociación de criadores. Deseo manifestar aquí mi agradecimiento como genetista de la asociación por permitir participar a mi equipo

en este proyecto común tan ilusionante, ya que las dificultades normales en los programas genéticos, en una raza ultra-extensiva como la Lojeña, estas dificultades se incrementan significativamente.

Mención especial merecen Juan Antonio y Manolo, que atravesando tiempos tan difíciles en el plano personal y colectivo, han conseguido sacar adelante el programa un año más.

Para terminar, quiero animarles a seguir todos juntos persiguiendo nuestros ambiciosos objetivos de cría, para asegurar la competitividad del sistema y mantener a la oveja Lojeña como generadora de riqueza de la región.

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
20

ESQUEMA DE SELECCIÓN LOJEÑA

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

LOJEÑA

INFORME TÉCNICO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2020 SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES EN EL ESQUEMA DE SELECCIÓN ACROL

INTRODUCCIÓN

La Asociación de Ganaderos Criadores de la Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino, en función de las atribuciones que le confiere la normativa vigente es la entidad responsable de la llevanza del Libro Genealógico de la raza, así como del Programa de Mejora de la misma. La Asociación de Ganaderos Criadores de la Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino y el Grupo de investigación AGR-218 de la Universidad de Córdoba vienen realizando una ardua labor en el programa de mejoramiento genético de la raza ovina Lojeña.

Las aportaciones del grupo de investigación de la Universidad de Córdoba se centran en los aspectos de dirección técnica del programa de mejora y cualquier otro aspecto científico-técnico que sea de interés para la raza.

En los comienzos de nuestros trabajos, todos los esfuerzos se han centrado en la calidad de la información disponible, en tal sentido, hemos llegado en la actualidad a disponer de una base de datos fenotípica y genealógica de alta calidad. Estas dos bases de datos se van nutriendo año tras año con nueva información proveniente por un lado de los controles de rendimientos realizados desde la asociación y por otro de las filiaciones contrastadas con marcadores moleculares de ADN.

El programa se ha ido desarrollando de acuerdo a los objetivos y plazos establecidos, teniendo en cuenta todos los aspectos que pueden afectar a su normal funcionamiento, de forma rutinaria se va recopilando toda la información fenotípica y genealógica disponible.

Se presentan a continuación los resultados de la evaluación genética de la raza ovina Lojeña correspondiente al año 2020 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.

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:

- 1.013 padres.
- 6.611 madres.
- 15.963 corderos.

Para ello se utilizó la información productiva de 8.908 animales con información propia de pesos y ganancias medias diarias, lo que equivale a un total 35.632 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:

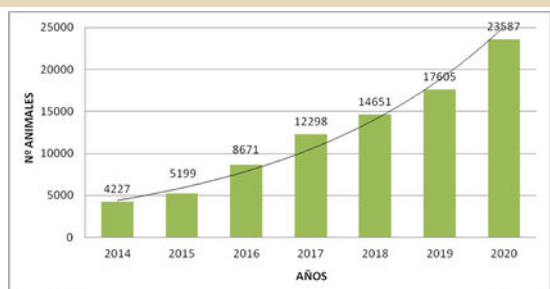


Figura 1. Evolución de la matriz de parentesco desde el año 2014 al 2020 en la raza ovina Lojeña.

INFORME TÉCNICO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2020 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)

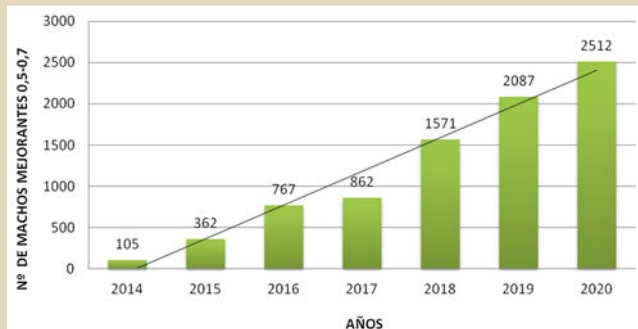


Figura 2. Evolución del número de machos mejorantes para componente directo con una fiabilidad de valor genético comprendido entre 0,5 y 0,7.

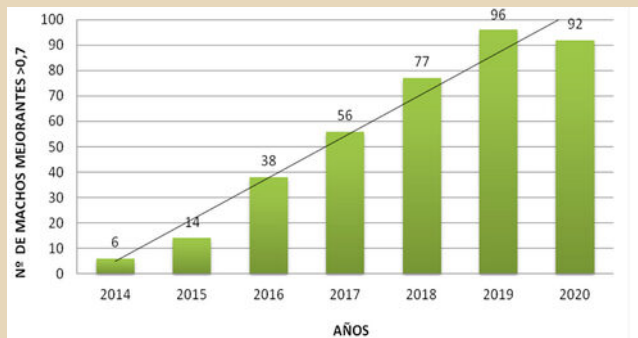


Figura 3. Evolución del número de machos mejorantes para componente directo con una fiabilidad de valor genético superior a 0,7.



Figura 4. Evolución del número de ganaderos presentes en el Programa de Mejora de la raza ovina Lojeña desde el año 2014 al 2020.

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: 7 niveles (2014-2020).
 - 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).

INFORME TÉCNICO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2020 SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES EN EL ESQUEMA DE SELECCIÓN ACROL

- Efectos aleatorios:
 - El valor genético directo y materno.
 - Efecto ambiental permanente (3.053 niveles).
- Las variables de respuesta fueron: Peso a los 30, 45 y 70 días y sus respectivas Ganancias Medias Diarias (gramos/día).

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	1,885	-1,884	0,93	0,00
P_45	3,428	-3,435	0,93	0,00
P_70	3,432	-3,434	0,93	0,00
GMD0_30	64,172	-18,454	0,93	0,00
GMD0_45	98,992	-41,138	0,92	0,00
GMD0_70	167,656	-82,669	0,93	0,00

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

CARÁCTER	MÁX	MIN	PRECISIÓN	
			MÁX	MIN
P_30	0,772	-0,689	0,87	0,00
P_45	1,594	-1,759	0,87	0,00
P_70	1,616	-1,7367	0,87	0,00
GMD0_30	17,77	-31,249	0,87	0,00
GMD0_45	27,065	-55,883	0,85	0,00
GMD0_70	107,666	-69,085	0,87	0,00

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

• Machos mejorantes

La evaluación genética de los animales se ha complementado con el establecimiento de los machos mejorantes para cada categoría de acuerdo a la fiabilidad establecida en cada uno de ellos:

Grupo 1. Fiabilidad +85%

Grupo 2. Fiabilidad +75-85%

Grupo 3. Fiabilidad 50-74,9%

En este cálculo se filtran los animales por el percentil 70, que mejoren en al menos dos criterios, animales nacidos y que su situación actual sea en la Comunidad de Andalucía, estado vivo, con capacidad reproductiva y que se encuentre en el registro principal del Libro Genealógico.

Aplicando estos criterios se ha obtenido los siguientes resultados (ANEXO 1).

Juan Vicente Delgado Bermejo

Director Técnico del Esquema de Selección

INFORME TÉCNICO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2020 SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODuctORES EN EL ESQUEMA DE SELECCIÓN ACROL

Anexo 1. Evaluación genética de reproductores para el año 2020. Machos mejorantes dentro del percentil 70 y nacidos en Andalucía.

GRUPO 1. Fiabilidad >85 %.

Nº ORDEN	ID ELECTRÓNICA	Nº CARACTERES QUE MEJORA	REGISTRO L.G.	FECHA NACIMIENTO	PERCENTIL_70	VALOR GENÉTICO	FIABILIDAD	GANADERÍA
1	ES010013085367	3	DEFINITIVO	12/11/2014	1,751709914	0,70756	0,92	ES1810200000023
2	ES010017093852	3	DEFINITIVO	16/03/2015	5,496505762	0,987	0,91	ES1819200000043

GRUPO 2. Fiabilidad >=75% y <85%.

Nº ORDEN	ID ELECTRÓNICA	Nº CARACTERES QUE MEJORA	REGISTRO L.G.	FECHA NACIMIENTO	PERCENTIL_70	VALOR GENÉTICO	FIABILIDAD	GANADERÍA
1	ES010017093853	4	DEFINITIVO	01/03/2015	3,314397487	0,294	0,84	ES1819200000043
2	ES010017093854	5	DEFINITIVO	08/03/2015	3,575660185	0,317	0,84	ES1819200000043
3	ES010013776111	3	DEFINITIVO	28/11/2014	4,78726383	0,859	0,83	ES181220000030
4	ES010013776109	4	DEFINITIVO	28/11/2014	2,570882793	0,459	0,81	ES181220000030
5	ES010013145455	4	DEFINITIVO	05/10/2014	1,678789426	0,298	0,8	ES181220000044
6	ES010013580180	4	DEFINITIVO	03/03/2013	1,428762363	0,128	0,78	ES181220000023
7	ES010013738860	4	DEFINITIVO	01/01/2017	2,277212306	0,406	0,77	ES181220000129
8	ES010013047201	4	DEFINITIVO	31/01/2014	1,167499665	0,105	0,75	ES181220000061

GRUPO 3. Fiabilidad >=50 % y <74,9 %.

Nº ORDEN	ID ELECTRÓNICA	Nº CARACTERES QUE MEJORA	REGISTRO L.G.	FECHA NACIMIENTO	PERCENTIL_70	VALOR GENÉTICO	FIABILIDAD	GANADERÍA
1	ES010013234756	4	DEFINITIVO	24/11/2016	1,303810638	0,117	0,73	ES181220000083
2	ES010013142166	4	DEFINITIVO	01/01/2016	3,069568526	0,549	0,72	ES181220000061
3	ES010013142254	4	DEFINITIVO	19/03/2015	3,893719121	0,345	0,72	ES181220000061
4	ES010011138213	3	DEFINITIVO	10/03/2016	1,655947318	0,148	0,71	ES181920000002
5	ES010017088301	4	DEFINITIVO	01/01/2015	2,303424439	0,205	0,7	ES180130000085
6	ES010013186666	3	DEFINITIVO	25/02/2016	4,089103803	0,733	0,69	ES181220000061
7	ES010013776104	3	DEFINITIVO	29/01/2015	1,212936656	0,109	0,69	ES181220000030
8	ES010013145445	3	DEFINITIVO	27/01/2015	1,536126647	0,62256	0,68	ES181220000044
9	ES010013708499	4	DEFINITIVO	15/01/2016	4,543461916	0,815	0,68	ES181220000030
10	ES010011281558	3	DEFINITIVO	01/03/2017	1,099344179	0,099	0,65	ES181920000002
11	ES010013142162	4	DEFINITIVO	10/12/2014	1,496917849	0,134	0,64	ES181220000061
12	ES010013896363	3	DEFINITIVO	19/01/2017	0,785389623	0,32656	0,64	ES181220000030
13	ES010012616211	4	DEFINITIVO	29/10/2014	1,190218161	0,107	0,63	ES181220000058
14	ES010012616209	3	DEFINITIVO	27/10/2014	1,534724658	0,272	0,62	ES181220000058

Ficha del Esquema de Selección en la Raza Ovina Lojeña

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

<p>FOTOGRAFÍA DEL ANIMAL</p> 	<p>VALOR GENÉTICO. NÚMERO DE HIJOS Y DE REBAÑOS</p> <p>Nº de identificación: ES010013145455</p> <p>Valoración Genética</p> <p>Nº de hijos: 80 Nº de rebaños: 7</p> <p>Índice genético combinado: 100,2</p> <p>Nº de identificación ES010013145455</p> <p>Nº de identificación electrónica 724010013092511</p>	<p>NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN</p> <p>Asociación de Ganaderos Criadores de la RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)</p> <p>Fecha de nacimiento: 05/10/2014</p> <p>Propietario</p> <p>FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA (RF) Finca "LA MAJADA ZAGREÑO" Cód. Explot.: E5181220000044 LOJA (Granada)</p>	<p>FECHA DE NACIMIENTO</p>																																		
<p>ÍNDICE COMBINADO DE VALORES CON MAYOR REPERCUSIÓN EN LAS CALIDADES DE CRECIMIENTO</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>0,610</td><td>0,90</td><td>-0,250</td><td>0,64</td></tr><tr><td>Peso 45 días (kg)</td><td>0,218</td><td>0,92</td><td>-0,078</td><td>0,75</td></tr><tr><td>Peso 70 días (kg)</td><td>-0,085</td><td>0,93</td><td>0,049</td><td>0,82</td></tr><tr><td>Ganancia 0-30 (kg/día)</td><td>0,020</td><td>0,97</td><td>0,015</td><td>0,79</td></tr><tr><td>Ganancia 0-45 (kg/día)</td><td>0,000</td><td>0,97</td><td>0,015</td><td>0,80</td></tr><tr><td>Ganancia 0-70 (kg/día)</td><td>-0,004</td><td>0,93</td><td>-0,003</td><td>0,82</td></tr></tbody></table>		VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.	Peso 30 días (kg)	0,610	0,90	-0,250	0,64	Peso 45 días (kg)	0,218	0,92	-0,078	0,75	Peso 70 días (kg)	-0,085	0,93	0,049	0,82	Ganancia 0-30 (kg/día)	0,020	0,97	0,015	0,79	Ganancia 0-45 (kg/día)	0,000	0,97	0,015	0,80	Ganancia 0-70 (kg/día)	-0,004	0,93	-0,003	0,82	<p>INFORMACIÓN GENEALÓGICA</p>
	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.																																	
Peso 30 días (kg)	0,610	0,90	-0,250	0,64																																	
Peso 45 días (kg)	0,218	0,92	-0,078	0,75																																	
Peso 70 días (kg)	-0,085	0,93	0,049	0,82																																	
Ganancia 0-30 (kg/día)	0,020	0,97	0,015	0,79																																	
Ganancia 0-45 (kg/día)	0,000	0,97	0,015	0,80																																	
Ganancia 0-70 (kg/día)	-0,004	0,93	-0,003	0,82																																	
<p>VALORES GENÉTICOS DIRECTOS</p>	<p>Comentarios</p> <p>• Animal mejorante para los componentes directos de los pesos y crecimiento con buena precisión.</p>	<p>Genealogía</p> <p>Padre 72401000332331 Madre 72401000332408</p> <p>Sin semen disponible</p>	<p>DISPONIBILIDAD DE SEMEN</p>																																		
<p>PRECISIÓN DE LOS VALORES GENÉTICOS DIRECTOS</p>		<p>Valor Morfológico puntuación general 78</p> <p>Genotipo ARR/ARQ</p> <p>Grupo R2</p>	<p>VALOR MORFOLÓGICO POR ÁREAS CORPORALES</p> <p>GENOTIPADO DE SCRAPIE Y GRUPO DE RIESGO</p>																																		
	<p>PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS GENÉTICAS DEL ANIMAL</p>	<p>VALORES GENÉTICOS MATERNAZOS</p>	<p>PRECISIÓN DE LOS VALORES GENÉTICOS MATERNAZOS</p>																																		

20
20

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: **40** Nº de rebaños: **5**

Índice genético combinado: **112,086**

Nº de Identificación
ES010013776102

Nº de Identificación electrónica
724010013776102

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

Propietario

ANDRÉS JULIAN COBOS QUIJADA
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

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

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,284	0,86	-0,022	0,77
Peso 45 días (kg)	0,176	0,86	-0,046	0,77
Peso 70 días (kg)	0,180	0,86	-0,023	0,77
Ganancia 0-30 (g/día)	-1,363	0,86	2,253	0,77
Ganancia 0-45 (g/día)	22,06	0,84	-9,585	0,71
Ganancia 0-70 (g/día)	4,764	0,86	-8,505	0,77

Comentarios - MACHO MEJORANTE PARA EL PESO A 30 DÍAS Y EL CRECIMIENTO HASTA EL DESTETE.

Ganadería de Origen

EXPLORACIONES GANADERAS SIERRA
DE LOJA. S.L. (FA) ES181220000061

Genealogía

Padre 724010003051292
Madre 724010000989906

Sin semen
disponible

Valor Morfológico

puntuación general **93**

Genotipo

ARR/ARH

Grupo
R2



Valoración Genética

Nº de hijos: **28** Nº de rebaños: **4**

Índice genético combinado: **106,047**

Nº de Identificación
ES010013776109

Nº de Identificación electrónica
724010013776109

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

Propietario

ANDRÉS JULIAN COBOS QUIJADA
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

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

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,273	0,81	-0,141	0,71
Peso 45 días (kg)	1,150	0,81	-0,674	0,71
Peso 70 días (kg)	1,154	0,81	-0,651	0,71
Ganancia 0-30 (g/día)	-7,671	0,81	3,849	0,71
Ganancia 0-45 (g/día)	23,096	0,79	-11,885	0,65
Ganancia 0-70 (g/día)	1,959	0,81	-0,411	0,71

Ganadería de Origen

EXPLORACIONES GANADERAS SIERRA
DE LOJA. S.L. (FA) ES181220000061

Genealogía

Padre 724010003332639
Madre 724010003051358

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL
CRECIMIENTO AL DESTETE.

Valor Morfológico

puntuación general **88**

Genotipo

ARQ/ARQ

Grupo
R3



Valoración Genética

Nº de hijos: **81** Nº de rebaños: **8**

Índice genético combinado: **117,071**

Nº de Identificación
ES010003332637

Nº de Identificación electrónica
724010003332637

Fecha de nacimiento: **01/01/2012**

Propietario

EXPLORACIONES 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)	-0,242	0,89	0,06	0,8
Peso 45 días (kg)	0,604	0,89	-0,166	0,8
Peso 70 días (kg)	0,608	0,89	-0,143	0,8
Ganancia 0-30 (kg/día)	4,122	0,89	-4,123	0,8
Ganancia 0-45 (kg/día)	27,496	0,87	-17,235	0,76
Ganancia 0-70 (kg/día)	6,587	0,89	-12,209	0,8

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL CRECIMIENTO AL DESTETE CON BUENA PRECISIÓN.

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre REGISTRO FUNDACIONAL
Madre REGISTRO FUNDACIONAL

Semen disponible

Valor Morfológico

puntuación general **70**

Genotipo

ARR/ARQ

Grupo
R2



Valoración Genética

Nº de hijos: **43** Nº de rebaños: **4**

Índice genético combinado: **418,587**

Nº de Identificación
ES010013047201

Nº de Identificación electrónica
724010013047201

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,428	0,84	0,122	0,75
Peso 45 días (kg)	0,442	0,84	-0,323	0,75
Peso 70 días (kg)	0,446	0,84	-0,300	0,75
Ganancia 0-30 (g/día)	-2,865	0,84	-1,113	0,75
Ganancia 0-45 (g/día)	4,782	0,81	-5,019	0,68
Ganancia 0-70 (g/día)	127,258	0,84	-58,036	0,75

Comentarios - MACHO DE ELECCIÓN PARA MEJORA DEL CRECIMIENTO HASTA LA EDAD DE SACRIFICIO CON BUENA PRECISIÓN.

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

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 724010000989980
Madre 724010000982640

Semen disponible

Valor Morfológico

puntuación general **79**

Genotipo

ARR/ARR

Grupo
R1



Valoración Genética

Nº de hijos: **38** Nº de rebaños: **4**

Índice genético combinado: **154,637**

Nº de Identificación
ES010013092546

Nº de Identificación electrónica
724010013092546

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

Propietario

FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA
(RF)

Finca "LA MAJADA ZAGREÑO"
Cód. Explot.: **ES181220000044**
LOJA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,732	0,85	-0,318	0,75
Peso 45 días (kg)	1,287	0,85	-0,694	0,75
Peso 70 días (kg)	1,291	0,85	-0,671	0,75
Ganancia 0-30 (g/día)	18,766	0,85	-10,043	0,75
Ganancia 0-45 (g/día)	8,980	0,83	-3,976	0,69
Ganancia 0-70 (g/día)	21,340	0,85	-10,909	0,75

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre: 724010003070979
Madre: 724010003332368

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL DESTETE Y PARA EL CRECIMIENTO EN LAS PRIMERAS ETAPAS DEL CORDERO.

Valor Morfológico

puntuación general **80**

Genotipo

ARR/ARQ

Grupo
R2



Valoración Genética

Nº de hijos: **34** Nº de rebaños: **4**

Índice genético combinado: **184,426**

Nº de Identificación
ES010013145455

Nº de Identificación electrónica
724010013145455

Fecha de nacimiento: **05/10/2014**

Propietario

FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA
(RF)

Finca "LA MAJADA ZAGREÑO"
Cód. Explot.: **ES181220000044**
LOJA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,367	0,80	-0,129	0,72
Peso 45 días (kg)	1,199	0,80	-0,715	0,72
Peso 70 días (kg)	1,203	0,80	-0,6927	0,72
Ganancia 0-30 (g/día)	28,679	0,80	-14,666	0,72
Ganancia 0-45 (g/día)	16,547	0,78	-8,454	0,65
Ganancia 0-70 (g/día)	33,291	0,80	-18,070	0,72

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre 724010003332331
Madre 724010003332408

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DEL PESO AL DESTETE Y DEL CRECIMIENTO INICIAL DEL CORDERO.

Valor Morfológico

puntuación general **85**

Genotipo

ARR/ARQ

Grupo
R2



Valoración Genética

Nº de hijos: **46** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado: **117,044**

Nº de Identificación
ES010011116441

Nº de Identificación electrónica
724010011116441

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,751	0,88	-0,312	0,80
Peso 45 días (kg)	1,117	0,88	-0,575	0,80
Peso 70 días (kg)	1,121	0,88	-0,552	0,80
Ganancia 0-30 (g/día)	12,225	0,88	-7,460	0,80
Ganancia 0-45 (g/día)	18,001	0,86	-14,229	0,74
Ganancia 0-70 (g/día)	6,371	0,88	-5,388	0,80

Comentarios - MACHO MEJORANTE DE LOS PESOS DEL CORDEROS EN SU FASE INICIAL .

Fecha de nacimiento: **12/04/2015**

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL

(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre **724010003047893**

Madre **724010003047921**

Sin semen
disponible

Valor Morfológico

puntuación general **84**

Genotipo

ARQ/ARQ

Grupo
R3



Valoración Genética

Nº de hijos: **24** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado: **137,533**

Nº de Identificación
ES010013234756

Nº de Identificación electrónica
724010013234756

Fecha de nacimiento: **24/11/2016**

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA
(JMG)

Finca "EL ALMENDRO"
Cód. Explot.: **ES181220000083**
LOJA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,264	0,81	-0,608	0,73
Peso 45 días (kg)	2,026	0,81	-1,046	0,73
Peso 70 días (kg)	2,030	0,81	-1,0237	0,73
Ganancia 0-30 (g/día)	29,994	0,81	-15,449	0,73
Ganancia 0-45 (g/día)	37,547	0,79	-21,386	0,66
Ganancia 0-70 (g/día)	14,203	0,81	-6,683	0,73

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre 724010017097785
Madre 724010003052238

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO DE ELECCIÓN PARA LA MEJORA DEL PESO AL SACRIFICIO.

Valor Morfológico

puntuación general **88**

Genotipo

/

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **22** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado: **106,264**

Nº de Identificación
ES010013738860

Nº de Identificación electrónica
724010013738860

Fecha de nacimiento: **27/01/2015**

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)	0,222	0,77	0,038	0,69
Peso 45 días (kg)	0,314	0,77	-0,374	0,69
Peso 70 días (kg)	0,318	0,77	-0,3517	0,69
Ganancia 0-30 (g/día)	-11,233	0,77	4,409	0,69
Ganancia 0-45 (g/día)	25,355	0,73	-13,657	0,63
Ganancia 0-70 (g/día)	2,380	0,77	-1,830	0,69

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre 724010003310155
Madre 724010003310158

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL MEJORANTE PARA EL CRECIMIENTO DEL CORDERO AL DESTETE.

Valor Morfológico

puntuación general **85**

Genotipo

ARR/ARQ

Grupo
R2



Valoración Genética

Nº de hijos: **49** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado: **147,728**

Nº de Identificación
ES010013580180

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)	0,347	0,87	-0,232	0,78
Peso 45 días (kg)	1,978	0,87	-1,287	0,78
Peso 70 días (kg)	1,982	0,87	-1,264	0,78
Ganancia 0-30 (g/día)	17,400	0,87	-10,554	0,78
Ganancia 0-45 (g/día)	13,921	0,86	-9,117	0,72
Ganancia 0-70 (g/día)	18,300	0,87	-12,744	0,78

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre 724010002131705
Madre 724010003331916

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO MEJORANTE DEL PESO AL DESTE Y AL SACRIFICIO.

Valor Morfológico

puntuación general **72**

Genotipo

ARR/ARR

Grupo
R1

20
20

MACHOS MEJORANTES PARA COMPONENTES MATERNOS

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

Fichas de
Sementales

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

LOJENA



Valoración Genética

Nº de hijos: **38** Nº de rebaños: **4**

Índice genético combinado: **115,708**

Nº de Identificación
ES010017068392

Nº de Identificación electrónica
724010017068392

Fecha de nacimiento: **01/03/2013**

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL
(EA)

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

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,224	0,86	-0,102	0,76
Peso 45 días (kg)	-0,423	0,86	0,240	0,76
Peso 70 días (kg)	-0,418	0,86	0,262	0,76
Ganancia 0-30 (g/día)	-14,982	0,86	8,013	0,76
Ganancia 0-45 (g/día)	-18,568	0,84	10,482	0,69
Ganancia 0-70 (g/día)	-35,371	0,86	20,097	0,76

Ganadería de Origen

FRANCISCO RAFAEL FUNES LA CHICA

Genealogía

Padre REGISTRO FUNDACIONAL
Madre REGISTRO FUNDACIONAL

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO MEJORANTE DE LAS CUALIDADES MATERNALES
DEL PESO AL DESTETE.

Valor Morfológico

puntuación general **77**

Genotipo

ARR/ARQ

Grupo
R2



Valoración Genética

Nº de hijos: **44** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado: **61,566**

Nº de Identificación
ES010017093687

Nº de Identificación electrónica
724010017093687

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

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL (EA)

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

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,201	0,84	0,092	0,75
Peso 45 días (kg)	-0,180	0,84	0,102	0,75
Peso 70 días (kg)	-0,175	0,84	0,124	0,75
Ganancia 0-30 (g/día)	24,272	0,84	-12,983	0,75
Ganancia 0-45 (g/día)	45,780	0,81	-25,844	0,67
Ganancia 0-70 (g/día)	33,308	0,84	-18,925	0,75

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA MEJORAR LAS CUALIDADES MATERNALES EN CRECIMIENTO HASTA EL DESTETE.

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre REGISTRO FUNDACIONAL
Madre 724010002569753

Sin semen disponible

Valor Morfológico

puntuación general **89**

Genotipo

/

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **63** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado: **141,108**

Nº de Identificación
ES010017093852

Nº de Identificación electrónica
724010017093852

Fecha de nacimiento: **16/03/2015**

Propietario

MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO

(VG)

Finca "CORTUJO LOS NIÑOS"

Cód. Explot.: **ES181920000043**

ZAFARRAYA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,132	0,91	-0,061	0,82
Peso 45 días (kg)	-1,345	0,91	0,663	0,82
Peso 70 días (kg)	-1,340	0,91	0,685	0,82
Ganancia 0-30 (g/día)	-33,489	0,91	16,969	0,82
Ganancia 0-45 (g/día)	-41,138	0,90	27,065	0,76
Ganancia 0-70 (g/día)	-45,515	0,91	27,343	0,82

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre 724010017066747
Madre 72401000330939

Sin semen
disponible

Comentarios - MEJORANTE DE LAS APTITUDES MATERNALES AL DESTETE CON BUENA PRECISIÓN.

Valor Morfológico

puntuación general **84**

Genotipo

ARQ/AHQ

Grupo
R3



Valoración Genética

Nº de hijos: **90** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado: **103,817**

Nº de Identificación
ES010017093853

Nº de Identificación electrónica
724010017093853

Fecha de nacimiento: **01/03/2015**

Propietario

MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO

(VG)

Finca "CORTIJO LOS NIÑOS"

Cód. Explot.: **ES181920000043**

ZAFARRAYA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,820	0,93	0,377	0,84
Peso 45 días (kg)	-1,095	0,92	0,545	0,83
Peso 70 días (kg)	-1,090	0,93	0,567	0,84
Ganancia 0-30 (g/día)	-15,024	0,93	5,932	0,84
Ganancia 0-45 (g/día)	-7,746	0,92	1,553	0,78
Ganancia 0-70 (g/día)	-18,044	0,93	6,297	0,84

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre 724010003330937

Madre 724010000994835

Sin semen
disponible

Comentarios - MEJORANTE DE LAS APTITUDES MATERNALES AL DESTETE CON ALTA PRECISIÓN.

Valor Morfológico

puntuación general **90**

Genotipo

ARQ/ARQ

Grupo
R3



Valoración Genética

Nº de hijos: **94** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado: **96,887**

Nº de Identificación
ES010017093854

Nº de Identificación electrónica
724010017093854

Fecha de nacimiento: **08/03/2015**

Propietario

MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO

(VG)

Finca "CORTUJO LOS NIÑOS"

Cód. Explot.: **ES181920000043**
ZAFARRAYA (Granada)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,463	0,93	0,306	0,84
Peso 45 días (kg)	0,466	0,93	0,126	0,84
Peso 70 días (kg)	0,470	0,93	0,148	0,84
Ganancia 0-30 (g/día)	2,539	0,93	-0,108	0,84
Ganancia 0-45 (g/día)	17,052	0,92	-2,669	0,78
Ganancia 0-70 (g/día)	12,681	0,93	-1,452	0,84

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre 724010003330936
Madre 724010000994830

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA MEJORAR LAS CUALIDADES MATERNALES DEL PESO INICIAL DEL CORDERO.

Valor Morfológico

puntuación general **91**

Genotipo

ARR/AHQ

Grupo
R2

Ranking por Criterios

20
20

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	VGP 30 DÍAS	RAP
ES010013234756	5860-JMG2016	724010017097785	724010003052238	24/11/2016	JMG	1,264	0,81
ES010011116441	3081-JNV2015	724010003047893	724010003047921	12/04/2015	JE	0,751	0,88
ES010013092546	6723-RF2014	724010003070979	724010003332368	01/01/2014	RF	0,732	0,85
ES010013145455	0970-RF2014	724010003332331	724010003332408	05/10/2014	RF	0,367	0,8
ES010013580180	3652-RA2013	724010002131705	724010003331916	03/03/2013	RA	0,347	0,87
ES010013776102	0494-FA2014	724010003051292	72401000989906	28/11/2014	AC	0,284	0,86
ES010013142162	4631-AC2015	724010017543662	724010003050858	10/12/2014	FA	0,277	0,72
ES010013776109	0445-FA2014	724010003332639	724010003051358	28/11/2014	AC	0,273	0,81
ES010013142166	4640-AC2015	724010017543680	724010003310272	01/01/2016	FA	0,256	0,72
ES010017088301	0723-M2015	724010003046081	724010003330648	01/01/2015	M	0,233	0,79
ES010013738860	7471-V2015	724010003310155	724010003310158	27/01/2015	V	0,222	0,77
ES010013776111	0422-FA2014	724010003051291	724010003051379	28/11/2014	AC	0,181	0,83
ES010013142249	0462-FA2014	724010003051291	72401000991787	07/11/2014	FA	0,143	0,75

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

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	VGP 30 DÍAS	RAP
ES010017093853	835-VG2015	72401000330937	72401000994835	01/03/2015	VG	0,377	0,84
ES010017093854	910-VG2015	72401000330936	72401000994830	08/03/2015	VG	0,306	0,84
ES010017583383	5702-AC2014	724010003050893	72401000469265	01/03/2014	AC	0,301	0,62
ES010013142254	2159-FA2015	72401000982596	72401000982612	19/03/2015	FA	0,259	0,72
ES010011230884	3900-EA2016	724010017065756	724010002247500	01/03/2016	JE	0,19	0,6
ES010012616211	1292-O2015	724010003793364	72401000333032	29/10/2014	O	0,164	0,63
ES010013145445	4490-RF2015	724010003071017	724010003070938	27/01/2015	RF	0,149	0,61
ES010013047201	2428-FA2014	72401000989980	72401000982640	31/01/2014	FA	0,122	0,75
ES010013738860	7471-V2015	724010003310155	724010003310158	27/01/2015	VG	0,038	0,69
ES010011138213	3506-EA2016	724010002247245	724010002247533	10/03/2016	EA	0,018	0,71

RANKING POR CRITERIOS

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

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	VGP 45 DÍAS	RAP
ES010017093854	910-VG2015	72401000330936	72401000994830	08/03/2015	VG	0,466	0,93
ES010011116441	3081-JNV2015	724010003047893	724010003047921	12/04/2015	JE	1,117	0,88
ES010013580180	3652-RA2013	724010002131705	724010003331916	03/03/2013	RA	1,978	0,87
ES010013776102	0494-FA2014	724010003051292	72401000989906	28/11/2014	AC	0,176	0,86
ES010013092546	6723-RF2014	724010003070979	72401000332368	01/01/2014	RF	1,287	0,85
ES010013047201	2428-FA2014	72401000989980	72401000982640	31/01/2014	FA	0,442	0,84
ES010013234756	5860-JMG2016	724010017097785	724010003052238	24/11/2016	JMG	2,026	0,81
ES010013776109	0445-FA2014	72401000332639	724010003051358	28/11/2014	AC	1,15	0,81
ES010013145455	0970-RF2014	72401000332331	72401000332408	05/10/2014	RF	1,199	0,8
ES010013738860	7471-V2015	724010003310155	724010003310158	27/01/2015	VG	0,314	0,77
ES010013142162	4631-AC2015	724010017543662	724010003050858	10/12/2014	FA	0,411	0,72

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

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	VGP 45 DÍAS	RAP
ES010017093852	958-VG2015	724010017066747	724010003330939	16/03/2015	VG	0,663	0,82
ES010017088301	0723-M2015	724010003046081	724010003330648	01/01/2015	M	0,312	0,7
ES010013776111	0422-FA2014	724010003051291	724010003051379	28/11/2014	AC	0,171	0,74
ES010011138213	3506-EA2016	724010002247245	724010002247533	10/03/2016	EA	0,251	0,71
ES010017093853	835-VG2015	724010003330937	72401000994835	01/03/2015	VG	0,545	0,83
ES010017093854	910-VG2015	72401000330936	72401000994830	08/03/2015	VG	0,126	0,84
ES010013142254	2159-FA2015	72401000982596	72401000982612	19/03/2015	FA	0,356	0,72

RANKING POR CRITERIOS

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

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	VGP 70 DÍAS	RAP
ES010013234756	5860-JMG2016	724010017097785	724010003052238	24/11/2016	JMG	2,03056	0,81
ES010013580180	3652-RA2013	724010002131705	724010003331916	03/03/2013	RA	1,98256	0,87
ES010013092546	6723-RF2014	724010003070979	724010003332368	01/01/2014	RF	1,29156	0,85
ES010013145455	0970-RF2014	724010003332331	724010003332408	05/10/2014	RF	1,20356	0,8
ES010013776109	0445-FA2014	724010003332639	724010003051358	28/11/2014	AC	1,15456	0,81
ES010011116441	3081-JNV2015	724010003047893	724010003047921	12/04/2015	JE	1,12156	0,88
ES010013142162	4631-AC2015	724010017543662	724010003050858	10/12/2014	FA	0,41556	0,72
ES010013738860	7471-V2015	724010003310155	724010003310158	27/01/2015	V	0,31856	0,77
ES010013776102	0494-FA2014	724010003051292	724010000989906	28/11/2014	AC	0,18056	0,86

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

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	VGP 70 DÍAS	RAP
ES010013186666	2008-FA2016	724010013047002	724010000989941	25/02/2016	FA	0,9293	0,62
ES010017583383	5702-AC2014	724010003050893	72401000469265	01/03/2014	AC	0,7523	0,62
ES010013142166	4640-AC2015	724010017543680	724010003310272	01/01/2016	FA	0,6923	0,65
ES010017093852	958-VG2015	724010017066747	724010003330939	16/03/2015	VG	0,6853	0,82
ES010017093853	835-VG2015	724010003330937	724010000994835	01/03/2015	VG	0,5673	0,84
ES010012616211	1292-O2015	724010003793364	724010003333032	29/10/2014	O	0,4393	0,63
ES010013142254	2159-FA2015	724010000982596	724010000982612	19/03/2015	FA	0,3783	0,72
ES010013776104	4645-AC2015	724010003332147	724010003050912	29/01/2015	AC	0,3433	0,69
ES010017088301	0723-M2015	724010003046081	724010003330648	01/01/2015	M	0,3343	0,7
ES010011281558	4706-JE2017	724010011116468	724010003329869	01/03/2017	EA	0,2973	0,65
ES010011138213	3506-EA2016	724010002247245	724010002247533	10/03/2016	EA	0,2733	0,71
ES010013776111	0422-FA2014	724010003051291	724010003051379	28/11/2014	AC	0,1933	0,74
ES010017093854	910-VG2015	724010003330936	724010000994830	08/03/2015	VG	0,1483	0,84
ES010011230884	3900-EA2016	724010017065756	724010002247500	01/03/2016	JE	0,1483	0,6
ES010013142249	0462-FA2014	724010003051291	724010000991787	07/11/2014	FA	0,0393	0,67

GANADEROS ACOGIDOS AL NÚCLEO DE CONTROL 2018

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

NOTAS



UNIVERSIDAD DE CORDOBA



JUNTA DE ANDALUCÍA



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



07

