

20
24

CATÁLOGO DE
SEMENTALES

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

RAZA OVINA LOJEÑA

Catálogo de Sementales

20
24

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

LOJEÑA

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.
Laura Marín Marín.
Amparo Martínez Martínez.

DIPUTACIÓN DE CÓRDOBA:

José Manuel León Jurado.
Antonio González Ariza.

Catálogo de sementales 2024. ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

Manuel **AGUILERA ROPERO**
José Manuel **LEÓN JURADO**
Antonio **GONZÁLEZ ARIZA**

Avda. Rafael Pérez del Álamo, s/n - Loja, 18300 (GRANADA)
Tel.: 638 835 208/671 930 221
Email: asociacionrazaovina@ponientegradino.org
Web: www.acrol.es

1ª edición 2025

EDITA:

© Grupo PAI AGR-218. Departamento de Genética. Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba. 2024.
© ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL). 2024.

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:

© Luis F. Barona Hernández

PRODUCE:

Luis F. Barona Hernández
14002 Córdoba. (Tlf: 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.

PRESENTACIÓN

20
24

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

LOJEÑA

Presentación del IX Catálogo de Sementales de Raza Ovina Lojeña

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

En este momento que me pongo a escribir estas cuatro letras como protocolo de una nueva publicación del Catálogo de Sementales de la Asociación Raza Ovina Lojeña, intento echar la mirada hacia atrás, muy atrás, allá a finales de 2007 cuando se constituye esta Asociación de la mano de nuestro G.D.R. y D. Mariano Herrera, y fue entonces cuando nació este colectivo de ganaderos llenos de juventud e ilusión que se unieron con la idea y objetivo de avanzar y conquistar metas que dignificaran e hicieran más sostenible y sustentable su trabajo y esfuerzo diario que exige esta profesión de ganadero, pastor.

Que duda cabe que en esta larga trayectoria se ha realizado un gran trabajo, vivido muchas experiencias, conquistado muchas metas y alcanzado gran cantidad de objetivos, fruto del esfuerzo y trabajo de muchos actores a los que doy mi agradecimiento más sincero y de corazón, pues sin la aportación de cada uno de ellos hubiera sido imposible realizar con éxito esta larga travesía que alcanza su máxima notoriedad con el hecho de que esta Asociación, a día de hoy, siga existiendo, trabajando y caminando con más o menos ilusión debido a los innumerables factores negativos que la merman y le hacen mella.

Siendo un poco crítico, justo y realista, también he de hacer una pequeña reflexión echando una mirada hacia adelante, muy adelante y veo que el relevo generacional que de continuidad a todo el trabajo y esfuerzo realizado durante todos estos años y larga etapa desde su nacimiento hasta el día de hoy, está más que en entredicho. Las nuevas generaciones apuestan por otras profesiones, modelos de vida y no les convence, ni les atrae el sacrificio que requiere apostar por esta profesión que carece de reconocimiento y dignificación en su justa medida en base al importantísimo e insustituible papel que desempeña en la conservación de nuestros ecosistemas.

Por todo esto espero y deseo que todos en general aportemos nuestro granito de responsabilidad para poder revertir esta situación crítica que sufre el sector de la ganadería extensiva y creemos las condiciones necesarias para que podamos seguir recibiendo los beneficios que nos aportan los rebaños y sus ganaderos para conservar nuestros montes y diversidad de ecosistemas en las condiciones que a día de hoy todavía conservan y mantienen.

Pero hablando del presente, hoy nos toca nuevamente estar de enhorabuena, estamos ante la inminente publicación de nuestro XI Catálogo

de Sementales de la Asociación Raza Ovina Lojeña, y ello es muy buena noticia porque es la culminación de otra anualidad con la sincronización del trabajo de muchos actores, y al que gracias a ellos, su esfuerzo y aportación constante, nos lleva hoy a celebrar un nuevo hito de esta Asociación. En primer lugar tengo que agradecer a todos los ganaderos de la Asociación Raza Ovina Lojeña por su esfuerzo diario por sacar adelante sus ganaderías, al mismo tiempo que favorecen las actuaciones en los rebaños para sacar adelante el proyecto de mejora de la Raza. Casi como que hay que agradecer a los rebaños también por aguantar cuantas actuaciones hay que hacerles para llevar a cabo la multitud de datos que se requieren de ellos para sacar adelante el programa (pesos, analíticas, calificaciones, etc.). Al staf técnico, tanto a la administrativa Teresa, por ser desde los inicios la persona que ha llevado con absoluta pulcritud y orden absoluto toda documentación y papeleo, además de mirar por donde se va cada céntimo de euro que sale de la Asociación. A nuestro secretario ejecutivo Manuel, por su trabajo encomiable y su integración en el colectivo de ganaderos como uno más de la cuadrilla, como se dice en el argot ganadero. A Juan Vicente Delgado a la cabeza del Grupo de Investigación y Programa de Cría, junto con todos sus colaboradores de su staf técnico. A todas las administraciones que nos colaboran de una forma u otra como nuestras OCAS, alcaldía de Loja y otros municipios con Raza, Diputación de Granada, RFEAGAS, Delegación de Agricultura de Granada, nuestra Junta de Andalucía, IFAPAS, Ministerio y administraciones europeas, a nuestra Inspectora de Raza, María Dolores Galindo, y que duda cabe a todas aquellas personas que colaboran en nuestra promoción como lo son: cocineros, artesanos, influencers, etc... A TODOS MUCHÍSIMAS GRACIAS.

Y para terminar, darle las gracias a Dios por proporcionarnos salud e ilusión para seguir en la lucha por nuestros objetivos y ejercerlos bajo los principios y valores del esfuerzo, respeto, solidaridad y compañerismo para beneficio y regalo de nuestro planeta y sociedad.

Viva la Raza Ovina Lojeña y que sigamos todos juntos por mucho tiempo.

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)

Cuando hablamos de valientes podemos muy bien usar como ejemplo a los ganaderos y técnicos de la oveja Lojeña.

En una región recóndita, con un clima muy duro y recursos pastables muy limitados, ellos han conseguido crear unos animales totalmente adaptados que ofrecen interesantes producciones tanto en cuanto a cantidad como muy especialmente en calidad.

Los resultados del programa de mejoramiento genético en los últimos 10 años han sido espectaculares, se ha conseguido uniformizar etnológicamente a la raza en torno a un patrón racial bien definido, eliminando de los rebaños las influencias genéticas de otras razas. Se ha incrementado la producción y la calidad de los corderos. Pero sobre todo es muy destacable la fidelidad con un sistema de producción extensivo y natural completamente sostenible.

Sin duda, en este contexto, el desarrollo del programa de selección de la raza ha sido esencial. Se han incrementado los controles cárnicos, se ha mejorado el control genealógico y se ha perfeccionado la conexión genética de los rebaños. Por otro lado, hemos comenzado a considerar con criterio de selección la prolificidad de las hembras en su contexto ambiental, para mejorar en lo posible la productividad numérica también.

Destacable es también, la obtención por parte de la investigadora del IFAPA Esperanza Camacho de financiación para investigar la búsqueda de nuevos criterios selectivo relacionados con la adaptación al cambio climático, proyecto que se encuentra en

marcha de forma muy satisfactoria en permanente colaboración entre las asociaciones de Lojeño y Segureño.

Por todo lo expuesto, en esta breve introducción no me resta más que felicitar a estos grandes ganaderos y animarles a que sigan en la brecha, liderados por esa gran persona que es su presidente Juan Antonio Moreno, y expresar un agradecimiento muy especial al Secretario Ejecutivo de la asociación, Manolo Aguilera por su gran trabajo y dedicación que va mucho más allá de lo exigible, además siempre con una sonrisa en la cara y carácter muy amable.

Como genetista de la asociación, quiero agradecer a mi equipo del grupo de investigación PAIDI-AGR-218 por todo su esfuerzo para que este programa sea el éxito que es. Menciono a José León, Antonio González y Pepe Salgado en la Genética Cuantitativa; a Amparo Martínez, Martina Macri y Amado Canales en el laboratorio de Genética Molecular y Genómica; a Esther Díaz desde la reproducción Asistida y Banco de Germoplasma y a Esperanza Camacho desde la investigación y tipificación de productos.

Muchas gracias por vuestra confianza en nosotros y sigamos adelante juntos para seguir mejorando la competitividad y la calidad de vida de estos ganaderos que han apostado seriamente por la producción ecológica y la sostenibilidad.

Juan Vicente Delgado Bermejo

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

ESQUEMA DE SELECCIÓN LOJEÑA

20
24

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

LOJEÑA

INFORME TÉCNICO SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES PARA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS Y PROLIFICIDAD EN LA RAZA OVINA LOJEÑA EN EL AÑO 2022

En los últimos años todos los esfuerzos realizados por el binomio ACROL y UCO, 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.

Se presentan a continuación los resultados de la evaluación genética de la raza ovina Lojeña correspondiente al año 2024 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. Tanto la evaluación de pesos y crecimientos como la de diversidad genética se realizaron el día 27 de diciembre de 2024.

1.- PESOS Y CRECIMIENTOS

Información genealógica y productiva

Para los caracteres de pesos y crecimientos se evaluaron 43.587 animales presentes en la matriz de parentescos. La distribución de los animales evaluados fue la siguiente:

- 1.825 padres.
- 14.341 madres.
- 33.186 corderos.

Para ello se utilizó la información productiva de 30.607 animales con información propia de pesos y ganancias medias diarias, lo

que equivale a un total 87.511 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 las bases de datos de control de rendimientos.



Figura 1. Evolución de la matriz de parentesco desde el año 2014 al 2024 en la raza ovina Lojeña.

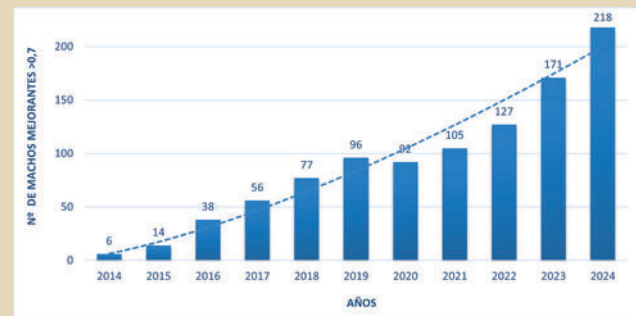


Figura 2. Evolución del número de machos mejorantes para componente directo con una fiabilidad de valor genético superior a 0,7.



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



Figura 4. Evolución del número de ganaderos presentes en el Programa de Mejora de la raza ovina Lojeña desde el año 2014 al 2022

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: 15 niveles.
 - Año: 10 niveles (2014-2024).
 - 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:
 - Valores genéticos directo y materno.
 - Efecto ambiental permanente (14.341 niveles).
- Las variables de respuesta fueron: Peso a los 30, 45 y 70 días y sus respectivas Ganancias Medias Diarias 0-30, 0-45 y 0-75 (gramos/día).

CARÁCTER	MÁX	MIN	PRECISIÓN	
			MÁX	MIN
P_30	3,246	-2,560	0,95	0,00
P_45	4,783	-3,862	0,96	0,00
P_70	7,405	-4,453	0,96	0,00

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

CARÁCTER	MÁX	MIN	PRECISIÓN	
			MÁX	MIN
P_30	1,376	-1,483	0,83	0,00
P_45	2,192	-2,715	0,89	0,00
P_70	2,502	-3,593	0,89	0,00

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

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.

2.- DIVERSIDAD GENÉTICA

El presente catálogo ofrece nueva información a los criadores. A continuación, se realiza una breve descripción de los tres criterios de selección mencionados anteriormente, con vistas a facilitar su comprensión por parte de los técnicos y ganaderos, para conseguir optimizar su utilización en la selección de reproductores, primero, y para decidir su utilización más recomendable.

a. Coeficiente de Consanguinidad.

Este coeficiente fue definido por Wright en 1922, el cual lo definió como la probabilidad de que dos alelos de un determinado locus sean idénticos por ascendencia. Esto quiere decir que dos genes de un determinado locus procedan de un antepasado común. Por tanto, una alta consanguinidad en un individuo determina una tendencia a la homocigosis y por tanto a sus consecuencias, como son la disminución de la eficiencia productiva y reproductiva, la baja resistencia al estrés, o la aparición de expresiones de genes deletéreos como deficiencias genéticas de distinto tipo. Todo ello causa una baja eficiencia biológica en los individuos.

A nivel poblacional, la consanguinidad promedio nos indica la situación genética de la población. Una alta consanguinidad poblacional

implica una disminución de la diversidad genética y con ello una baja capacidad productiva, reproductiva y adaptativa. En general, niveles de consanguinidad poblacional superiores al 12-14% suponen una gran amenaza para la supervivencia de la población.

Por todo ello, es muy importante el comprobar la evolución del incremento de la consanguinidad poblacional por año o por generación, ya que esto nos pone sobre aviso del comportamiento de la raza, por un lado; y sobre la eficacia del programa de conservación en marcha, por otro.

b. Coeficiente de Conservación Genética.

Cuando se inicia la gestión genética de una población por medio del conocimiento y registro de las relaciones familiares entre los individuos, decimos que se trata de una población genealógica. Este inicio se entiende como la fundación de la población genealógica y los individuos registrados en este inicio son considerados fundadores.

Según van avanzando las generaciones van surgiendo sucesivas oleadas de individuos descendientes de los fundadores y nos interesa disponer de alguna forma de conocer la influencia en el pedigrí de los futuros descendientes de los animales que fundaron la población, debido a que esto sería una medida de la genuinidad que se va manteniendo en la evolución de la población.

Alderson (1990, 1992) propuso por primera vez el concepto de Coeficiente de Conservación Genética, basándose en el número efectivo de los fundadores en los pedigrís. Sobre el valor de este coeficiente influyen dos cuestiones; por un lado, el número de fundadores presentes en el pedigrí, y por otro, la cercanía en el pedigrí de los mismos respecto al individuo. Por tanto, los animales con más fundadores en su pedigrí y con el posicionamiento más reciente de los mismos en el árbol genealógico, son los más interesantes.

El coeficiente de conservación genética cumple este requisito ya que tiene en cuenta los animales fundadores y las segregaciones ocurridas entre ellos y el individuo en cuestión. La fórmula de cálculo del Coeficiente de conservación genética sería: $CCG = 1 / \sum p_i^2$

Donde p_i es la proporción de genes de un determinado fundador en el pedigrí del individuo, o también, la probabilidad de que un gen de un determinado locus procedente de un determinado ancestro fundador esté presente en el genoma de un individuo.

c. Estudio poblacional

Finalmente se aprovecha el presente estudio para realizar un análisis de la situación genética de la población y de su evolución interanual. En las figuras 5 y 6 se pueden observar la evolución de los promedios de consanguinidad y de conservación genética de los animales nacidos cada año, entre el período 2004 y 2024.

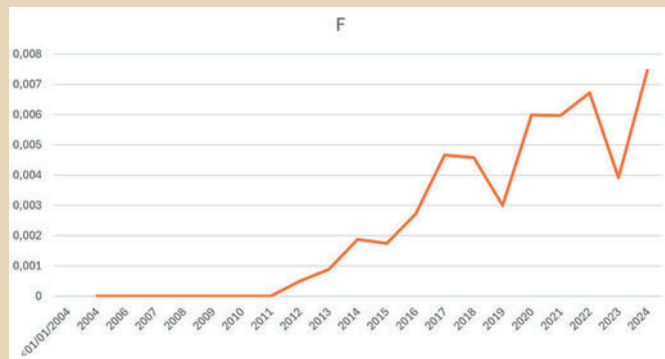


Figura 5. Evolución de los coeficientes de consanguinidad promedio.

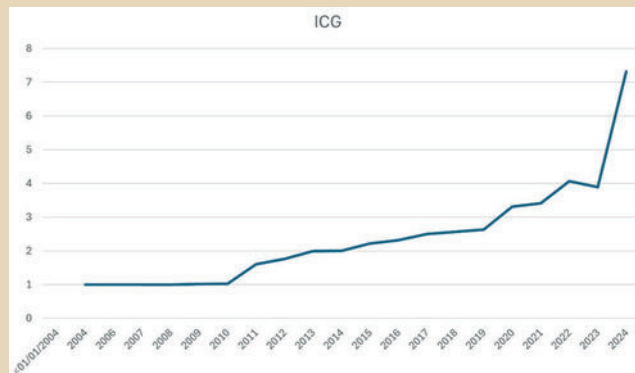


Figura 6. Evolución de los coeficientes de conservación genética promedios.

Así lo hago constar para que surta los efectos oportunos en Córdoba a 28 de enero de 2025.

Juan Vicente Delgado Bermejo

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)

FOTOGRAFÍA DEL ANIMAL

VALOR GENÉTICO. NÚMERO DE HIJOS Y DE REBAÑOS

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN

FECHA DE NACIMIENTO

ÍNDICE COMBINADO DE VALORES CON MAYOR REPERCUSIÓN EN LAS CUALIDADES DE CRECIMIENTO

CARACTERES EVALUADOS DE PESO Y CRECIMIENTOS

VALORES GENÉTICOS DIRECTOS

PRECISIÓN DE LOS VALORES GENÉTICOS DIRECTOS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS GENÉTICAS DEL ANIMAL

VALORES GENÉTICOS MATERNOS

PRECISIÓN DE LOS VALORES GENÉTICOS MATERNOS

IDENTIFICACIÓN DEL PROPIETARIO ACTUAL DEL ANIMAL Y EN SU CASO DE LA GANADERÍA DE ORIGEN

INFORMACIÓN GENEALÓGICA

DISPONIBILIDAD DE SEMEN

VALOR MORFOLÓGICO POR ÁREAS CORPORALES

GENOTIPADO DE SCRAPIE Y GRUPO DE RIESGO

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

Nº de Identificación: ES010011986783

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 ES010002131705
Madre ES010011986764

Valor Morfológico: 79

Genotipo **ARR/ARR** **Grupo** **I**

Valoración Genética
Nº de hijos: **203** Nº de rebaños: **1**
Índice genético combinado directo: **149,19**
Fiabilidad 100: **0,95**
Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**
Índice de conservación genética ICG: **2,91**
Nº de Identificación electrónica
ES010011986783

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,467	0,94	-0,671	0,66
Peso 45 días (kg)	1,694	0,95	-0,962	0,77
Peso 70 días (kg)	1,559	0,96	-0,876	0,85
Ganancia 0-30 (kg/día)	30	0,93	-1,6	0,75
Ganancia 0-45 (kg/día)	25	0,95	-1,4	0,6
Ganancia 0-70 (kg/día)	19	0,95	-1,1	0,88

Comentarios MACHO QUE MEJORA LOS PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE TODAS LAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO, CON GRAN FIABILIDAD.

MACHOS MEJORANTES PARA COMPONENTES DIRECTOS

(Genes responsables del crecimiento)

Fichas de
Sementales

20
24

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

LOJEÑA



Valoración Genética

Nº de hijos: 146 Nº de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 147,66
Fiabilidad IGD: 0,94
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 4,00

Nº de Identificación electrónica
ES010010784282

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,001	0,92	-0,001	0,65
Peso 45 días (kg)	0,160	0,94	-0,091	0,76
Peso 70 días (kg)	1,110	0,95	-0,624	0,84
Ganancia 0-30 (g/día)	-7	0,91	4	0,73
Ganancia 0-45 (g/día)	7	0,93	-4	0,77
Ganancia 0-70 (g/día)	19	0,94	-11	0,84

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS A LA EDAD DE SACRIFICIO, CON GRAN FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 10/12/2018

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA (RA)
Finca "EL PASTOR"
Cód. Explot.: ES181020000023
ILLORA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010013085367
Madre ES010003331907

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **82** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **110,41**

Fiabilidad IGD: **0,93**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **2,67**

Nº de Identificación electrónica
ES010011140767

Fecha de nacimiento: 01/01/2016

Propietario

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

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,109	0,90	-0,050	0,63
Peso 45 días (kg)	0,407	0,92	-0,231	0,75
Peso 70 días (kg)	0,360	0,93	-0,202	0,82
Ganancia 0-30 (g/día)	-9	0,89	5	0,72
Ganancia 0-45 (g/día)	4	0,92	-2	0,76
Ganancia 0-70 (g/día)	4	0,93	-2	0,82

Genealogía

Padre ES010003329917
Madre ES010003329860

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE
LOS PESOS EN LAS ETAPAS DE DESTETE TARDÍO Y
SACRIFICIO, CON GRAN FIABILIDAD.

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo **ARQ/ARQ**

Grupo
III



Valoración Genética

Nº de hijos: **188** Nº de rebaños: **5**

Índice genético combinado directo: **111,05**

Fiabilidad IGD: **0,95**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,00**

Nº de Identificación electrónica
ES010011281558

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,507	0,94	-0,213	0,69
Peso 45 días (kg)	1,054	0,95	-0,508	0,79
Peso 70 días (kg)	0,877	0,96	-0,408	0,85
Ganancia 0-30 (kg/día)	7	0,93	- 7	0,76
Ganancia 0-45 (kg/día)	11	0,95	-8	0,79
Ganancia 0-70 (kg/día)	4	0,95	-4	0,85

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS, SOBRE TODO EN EL DESTETE TARDÍO, CON GRAN FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 01/03/2017

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL
(EA)

Finca "LOS PORTILLOS"

Cód. Explot.: **ES181920000002**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL (JE)

Genealogía

Padre ES010011116468

Madre ES010003329869

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: 8-D

Genotipo **ARR/ARQ**

Grupo
II



Valoración Genética

Nº de hijos: **104** Nº de rebaños: **4**

Índice genético combinado directo: **155,56**

Fiabilidad IGD: **0,90**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010011351395

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,464	0,88	-0,212	0,62
Peso 45 días (kg)	0,563	0,91	-0,320	0,74
Peso 70 días (kg)	1,346	0,91	-0,756	0,81
Ganancia 0-30 (g/día)	42	0,86	-22	0,70
Ganancia 0-45 (g/día)	27	0,90	-15	0,74
Ganancia 0-70 (g/día)	22	0,90	-12	0,80

Comentarios - SEMENTAL MEJORANTE PARA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS CON ALTA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 11/11/2017

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 ES010013047207
Madre ES010003332678

Sin semen disponible

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **101** Nº de rebaños: **1**Índice genético combinado directo: **141,07**Fiabilidad IGD: **0,92**Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**Índice de conservación genética ICG: **4,57**Nº de Identificación electrónica
ES010011423064

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,222	0,90	0,102	0,64
Peso 45 días (kg)	1,065	0,93	-0,605	0,75
Peso 70 días (kg)	1,101	0,93	-0,618	0,83
Ganancia 0-30 (kg/día)	24	0,88	-13	0,71
Ganancia 0-45 (kg/día)	32	0,91	-18	0,75
Ganancia 0-70 (kg/día)	16	0,92	-9	0,82

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO, CON UNA GRAN FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 27/02/2020

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL
(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010011138457

Madre ES010011116504

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo**Grupo**



Valoración Genética

Nº de hijos: 37 Nº de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 134,38
Fiabilidad IGD: 0,81
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 5,57

Nº de Identificación electrónica
ES010011475086

Fecha de nacimiento: 27/02/2020

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL
(EA)
Finca "LOS PORTILLOS"
Cód. Explot.: ES181920000002
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,533	0,78	-0,244	0,55
Peso 45 días (kg)	1,881	0,82	-1,068	0,66
Peso 70 días (kg)	1,707	0,84	-0,959	0,74
Ganancia 0-30 (g/día)	33	0,73	-18	0,58
Ganancia 0-45 (g/día)	39	0,78	-22	0,64
Ganancia 0-70 (g/día)	13	0,81	-7	0,72

Genealogía

Padre ES010011356095
Madre ES010017090129

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN
TODAS LAS ETAPAS.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **41** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **131,69**

Fiabilidad IGD: **0,83**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,00**

Nº de Identificación electrónica
ES010011475140

Fecha de nacimiento: 08/03/2020

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL
(EA)

Finca "LOS PORTILLOS"

Cód. Explot.: **ES181920000002**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL (JE)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,690	0,78	-0,772	0,55
Peso 45 días (kg)	1,691	0,82	-0,960	0,66
Peso 70 días (kg)	1,285	0,84	-0,722	0,74
Ganancia 0-30 (kg/día)	35	0,76	-19	0,61
Ganancia 0-45 (kg/día)	25	0,81	-14	0,67
Ganancia 0-70 (kg/día)	12	0,83	-7	0,74

Genealogía

Padre ES010011116468

Madre ES010017042734

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS, SOBRE TODO EN LAS ETAPAS INICIALES.

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **43** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **199,92**

Fiabilidad IGD: **0,86**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **6,74**

Nº de Identificación electrónica
ES010011475287

Fecha de nacimiento: 08/03/2021

Propietario

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

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,470	0,84	-0,215	0,59
Peso 45 días (kg)	2,417	0,87	-1,372	0,71
Peso 70 días (kg)	2,270	0,89	-1,276	0,79
Ganancia 0-30 (g/día)	50	0,79	-27	0,63
Ganancia 0-45 (g/día)	53	0,83	-30	0,68
Ganancia 0-70 (g/día)	39	0,85	-22	0,75

Genealogía

Padre ES010011423029
Madre ES010011116507

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE DESTACA EN LA MEJORA DEL
CRECIMIENTO DURANTE TODAS LAS ETAPAS CON UNA
BUENA FIABILIDAD.

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **203** Nº de rebaños: **1**Índice genético combinado directo: **149,19**Fiabilidad IGD: **0,95**Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**Índice de conservación genética ICG: **2,91**Nº de Identificación electrónica
ES010011986783

Fecha de nacimiento: 08/07/2016

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA
(RA)

Finca "EL PASTOR"

Cód. Explot.: **ES181020000023**

ILLORA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,467	0,94	-0,671	0,66
Peso 45 días (kg)	1,694	0,95	-0,962	0,77
Peso 70 días (kg)	1,559	0,96	-0,876	0,85
Ganancia 0-30 (kg/día)	30	0,93	-16	0,75
Ganancia 0-45 (kg/día)	25	0,95	-14	0,78
Ganancia 0-70 (kg/día)	19	0,95	-11	0,85

Genealogía

Padre ES010002131705

Madre ES010011986764

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO QUE MEJORA LOS PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE TODAS LAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO, CON GRAN FIABILIDAD.

Valor Morfológico: 7-D

Genotipo **ARR/ARR****Grupo**
I



Valoración Genética

Nº de hijos: **61** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **302,79**
Fiabilidad IGD: **0,90**
Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**
Índice de conservación genética ICG: **2,78**

Nº de Identificación electrónica
ES010011986784

Fecha de nacimiento: 08/07/2016

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA
(RA)
Finca "EL PASTOR"
Cód. Explot.: **ES181020000023**
ILLORA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,457	0,87	-0,804	0,65
Peso 45 días (kg)	2,794	0,90	-1,731	0,75
Peso 70 días (kg)	5,821	0,91	-3,413	0,81
Ganancia 0-30 (g/día)	36	0,86	-19	0,71
Ganancia 0-45 (g/día)	55	0,89	-30	0,76
Ganancia 0-70 (g/día)	80	0,90	-45	0,81

Genealogía

Padre ES010013580180
Madre ES010002129927

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS,
SOBRE TODO EN LA EDAD DE SACRIFICIO, CON UNA
ALTA FIABILIDAD.

Valor Morfológico: **7-D**

Genotipo **ARQ/ARQ**

Grupo
III



Valoración Genética

Nº de hijos: **30** Nº de rebaños: **1**Índice genético combinado directo: **183,09**Fiabilidad IGD: **0,84**Coeficiente de consanguinidad F: **0,06**Índice de conservación genética ICG: **3,56**Nº de Identificación electrónica
ES010013234786

Fecha de nacimiento: 01/02/2019

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA
(JMG)

Finca "EL ALMENDRO"

Cód. Explot.: **ES181220000083**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,189	0,79	0,087	0,56
Peso 45 días (kg)	0,591	0,83	-0,336	0,67
Peso 70 días (kg)	1,679	0,84	-0,944	0,75
Ganancia 0-30 (kg/día)	6	0,78	-3	0,63
Ganancia 0-45 (kg/día)	20	0,82	-11	0,68
Ganancia 0-70 (kg/día)	33	0,84	-19	0,74

Genealogía

Padre ES010013180311

Madre ES010013053511

Sin semen
disponible**Comentarios** - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LOS PESOS Y CRECIMIENTOS EN LA ETAPA FINAL DE LOS CORDEROS.

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo**Grupo**



Valoración Genética

Nº de hijos: **26** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **136,19**

Fiabilidad IGD: **0,82**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010013244277

Fecha de nacimiento: 31/03/2019

Propietario

FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA
(RF)
Finca "EL ZAGREÑO"
Cód. Explot.: **ES181220000044**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,674	0,76	-0,765	0,54
Peso 45 días (kg)	1,187	0,81	-0,674	0,66
Peso 70 días (kg)	1,295	0,83	-0,728	0,73
Ganancia 0-30 (g/día)	42	0,76	-23	0,61
Ganancia 0-45 (g/día)	30	0,80	-17	0,66
Ganancia 0-70 (g/día)	14	0,83	-8	0,73

Genealogía

Padre ES010013198318
Madre ES010013145409

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL MEJORANTE PARA LOS CARACTERES PESO Y GANANCIA MEDIA DIARIA, SOBRE TODO EN LA PRIMERA ETAPA DE VIDA DEL CORDERO.

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **84** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **140,64**

Fiabilidad IGD: **0,92**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **2,91**

Nº de Identificación electrónica
ES010013739144

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,563	0,89	-0,277	0,64
Peso 45 días (kg)	0,637	0,92	-0,356	0,75
Peso 70 días (kg)	0,982	0,93	-0,542	0,82
Ganancia 0-30 (kg/día)	27	0,88	-15	0,72
Ganancia 0-45 (kg/día)	19	0,91	-10	0,76
Ganancia 0-70 (kg/día)	16	0,92	-9	0,82

Comentarios - MACHO QUE MEJORA LOS PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE TODAS LAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO, CON ALTA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 08/02/2018

Propietario

MIGUEL ÁNGEL BAUTISTA LUQUE
(MB)

Finca "LAS CHOZAS"

Cód. Explot.: **ES181220000129**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010013738916

Madre ES010003050986

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **88** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **150,97**

Fiabilidad IGD: **0,93**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **2,00**

Nº de Identificación electrónica
ES010013739148

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,491	0,90	-0,188	0,66
Peso 45 días (kg)	0,970	0,92	-0,421	0,76
Peso 70 días (kg)	1,435	0,93	-0,792	0,83
Ganancia 0-30 (g/día)	13	0,90	-7	0,73
Ganancia 0-45 (g/día)	23	0,92	-11	0,77
Ganancia 0-70 (g/día)	20	0,93	-11	0,83

Comentarios - MACHO RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LOS PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE TODAS LAS ÚLTIMAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO, CON GRAN FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 13/02/2018

Propietario

MIGUEL ÁNGEL BAUTISTA LUQUE
(MB)
Finca "LAS CHOZAS"
Cód. Explot.: **ES181220000129**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010003310155
Madre ES010003050974

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **117** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **183,63**

Fiabilidad IGD: **0,94**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **2,67**

Nº de Identificación electrónica
ES010013739155

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,916	0,92	-0,422	0,66
Peso 45 días (kg)	1,128	0,94	-0,598	0,77
Peso 70 días (kg)	2,229	0,94	-1,265	0,84
Ganancia 0-30 (kg/día)	38	0,91	-20	0,74
Ganancia 0-45 (kg/día)	29	0,93	-15	0,78
Ganancia 0-70 (kg/día)	33	0,94	-19	0,84

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA LOS CARACTERES DE PESOS Y GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN TODAS LAS ETAPAS, CON UNA GRAN FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 02/02/2018

Propietario

MIGUEL ÁNGEL BAUTISTA LUQUE
(MB)

Finca "LAS CHOZAS"

Cód. Explot.: **ES181220000129**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010013739092

Madre ES010003310213

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **44** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **128,52**

Fiabilidad IGD: **0,87**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **2,67**

Nº de Identificación electrónica
ES010013739383

Fecha de nacimiento: 25/01/2020

Propietario

MIGUEL ÁNGEL BAUTISTA LUQUE
(MB)
Finca "LAS CHOZAS"
Cód. Explot.: **ES181220000129**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,826	0,83	-0,377	0,58
Peso 45 días (kg)	1,016	0,86	-0,577	0,70
Peso 70 días (kg)	1,334	0,88	-0,750	0,78
Ganancia 0-30 (g/día)	10	0,82	-5	0,66
Ganancia 0-45 (g/día)	10	0,86	-5	0,71
Ganancia 0-70 (g/día)	11	0,88	-6	0,78

Genealogía

Padre ES010017542904
Madre ES010013738813

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL MEJORANTE PARA PESOS A LAS EDADES DE
DESTETE TARDÍO Y SACRIFICIO, CON BUENOS
VALORES DE FIABILIDAD.

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **102** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **239,14**

Fiabilidad IGD: **0,94**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **2,67**

Nº de Identificación electrónica
ES010013776109

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,742	0,91	-0,383	0,66
Peso 45 días (kg)	1,640	0,93	-0,999	0,77
Peso 70 días (kg)	3,532	0,94	-2,095	0,83
Ganancia 0-30 (kg/día)	34	0,90	-17	0,73
Ganancia 0-45 (kg/día)	37	0,93	-20	0,77
Ganancia 0-70 (kg/día)	55	0,94	-32	0,83

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS, PERO, SOBRE TODO, EN LAS ETAPAS FINALES DEL CRECIMIENTO, CON GRAN FIABILIDAD .

Fecha de nacimiento: 28/11/2014

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

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

Ganadería de Origen

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

Genealogía

Padre ES010003332639

Madre ES010003051358

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: 9-C

Genotipo **ARQ/ARQ**

Grupo
III

**Valoración Genética**Nº de hijos: **141** Nº de rebaños: **3**Índice genético combinado directo: **182,67**Fiabilidad IGD: **0,95**Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**Índice de conservación genética ICG: **2,29**Nº de Identificación electrónica
ES010013896369

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

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,562	0,93	-0,694	0,69
Peso 45 días (kg)	2,673	0,95	-1,592	0,79
Peso 70 días (kg)	3,820	0,95	-2,403	0,85
Ganancia 0-30 (g/día)	12	0,93	-3	0,76
Ganancia 0-45 (g/día)	28	0,94	-15	0,79
Ganancia 0-70 (g/día)	32	0,95	-21	0,85

Genealogía

Padre ES010017543660

Madre ES010003310265

Sin semen
disponible**Comentarios** - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LOS CARACTERES DE PESOS Y GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN TODAS LAS ETAPAS, CON UNA GRAN FIABILIDAD.**Valor Morfológico: 11-C****Genotipo** **ARR/AHQ****Grupo**
II



Valoración Genética

Nº de hijos: **43** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **140,68**
 Fiabilidad IGD: **0,87**
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**
 Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
 ES010016597744

Fecha de nacimiento: 01/03/2019

Propietario

JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA (O)
 Finca "EL CLAVELÓN"
 Cód. Explot.: **ES181220000058**
 LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

EMILIO FERMIN AGUILAR ARRABAL (EA)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,292	0,83	-0,133	0,59
Peso 45 días (kg)	0,680	0,87	-0,386	0,70
Peso 70 días (kg)	0,663	0,88	-0,373	0,78
Ganancia 0-30 (kg/día)	22	0,81	-12	0,65
Ganancia 0-45 (kg/día)	22	0,85	-12	0,70
Ganancia 0-70 (kg/día)	16	0,87	-9	0,77

Genealogía

Padre ES010017093617
 Madre ES010011138165

Sin semen
 disponible

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDABLE PARA LA MEJORA DE LAS GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN TODAS LAS ETAPAS CON BUENA FIABILIDAD.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **57** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **167,24**
Fiabilidad IGD: **0,89**
Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**
Índice de conservación genética ICG: **4,00**

Nº de Identificación electrónica
ES010016597758

Fecha de nacimiento: 14/10/2019

Propietario

JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA
(O)
Finca "EL CLAVELÓN"
Cód. Explot.: **ES181220000058**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA
(RF)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,275	0,86	-0,583	0,60
Peso 45 días (kg)	2,243	0,89	-1,273	0,72
Peso 70 días (kg)	2,282	0,90	-1,282	0,80
Ganancia 0-30 (g/día)	18	0,84	-10	0,68
Ganancia 0-45 (g/día)	33	0,88	-19	0,73
Ganancia 0-70 (g/día)	26	0,89	-15	0,79

Genealogía

Padre ES010013063963
Madre ES010013145345

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL MEJORANTE PARA LOS CARACTERES PESO Y GANANCIA MEDIA DIARIA, SOBRE TODO EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS, CON UNA ALTA FIABILIDAD.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **63** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **121,60**

Fiabilidad IGD: **0,91**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010016597823

Fecha de nacimiento: 11/02/2020

Propietario

JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA
(O)

Finca "EL CLAVELÓN"

Cód. Explot.: **ES181220000058**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,046	0,87	-0,478	0,62
Peso 45 días (kg)	1,601	0,90	-0,909	0,73
Peso 70 días (kg)	0,936	0,91	-0,526	0,81
Ganancia 0-30 (kg/día)	6	0,87	-3	0,70
Ganancia 0-45 (kg/día)	22	0,90	-12	0,74
Ganancia 0-70 (kg/día)	8	0,91	-5	0,81

Genealogía

Padre ES010012616400

Madre ES010012616376

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL MEJORANTE PARA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS, SOBRE TODO EN LA ETAPA DE DESTETE TARDÍO, CON ALTA FIABILIDAD.

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **137** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **123,42**
Fiabilidad IGD: **0,93**
Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**
Índice de conservación genética ICG: **4,00**

Nº de Identificación electrónica
ES010017068394

Fecha de nacimiento: 10/03/2019

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL
(EA)
Finca "LOS PORTILLOS"
Cód. Explot.: **ES181920000002**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL (JE)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,683	0,91	-0,312	0,64
Peso 45 días (kg)	0,924	0,93	-0,524	0,76
Peso 70 días (kg)	0,356	0,94	-0,200	0,83
Ganancia 0-30 (g/día)	21	0,90	-11	0,73
Ganancia 0-45 (g/día)	23	0,93	-13	0,76
Ganancia 0-70 (g/día)	9	0,93	-5	0,83

Genealogía

Padre ES010011116468
Madre ES010003329895

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS AL DESTETE, CON GRAN FIABILIDAD.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **27** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **196,35**

Fiabilidad IGD: **0,82**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,03**

Índice de conservación genética ICG: **5,33**

Nº de Identificación electrónica
ES010017382611

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,500	0,77	-0,685	0,54
Peso 45 días (kg)	1,352	0,81	-0,767	0,66
Peso 70 días (kg)	3,241	0,83	-1,821	0,74
Ganancia 0-30 (kg/día)	22	0,76	-12	0,61
Ganancia 0-45 (kg/día)	14	0,81	-8	0,67
Ganancia 0-70 (kg/día)	38	0,83	-22	0,74

Comentarios - SEMENTAL QUE PUEDE APORTAR UNA MEJORA EN LOS PESOS Y CRECIMIENTOS DE LOS CORDEROS AL SACRIFICIO.

Fecha de nacimiento: 08/10/2019

Propietario

FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA (RF)

Finca "EL ZAGREÑO"

Cód. Explot.: **ES181220000044**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010013244072

Madre ES010013198322

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **37** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **158,59**

Fiabilidad IGD: **0,78**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,27**

Nº de Identificación electrónica
ES010017543799

Fecha de nacimiento: 22/10/2019

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

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

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,338	0,73	-0,154	0,51
Peso 45 días (kg)	1,086	0,77	-0,617	0,63
Peso 70 días (kg)	1,810	0,79	-1,017	0,70
Ganancia 0-30 (g/día)	12	0,70	-6	0,56
Ganancia 0-45 (g/día)	20	0,75	-11	0,62
Ganancia 0-70 (g/día)	23	0,78	-13	0,69

Genealogía

Padre ES010013738860

Madre ES010013896353

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **67** Nº de rebaños: **1**Índice genético combinado directo: **208,62**Fiabilidad IGD: **0,90**Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**Índice de conservación genética ICG: **4,57**Nº de Identificación electrónica
ES010017876103

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,324	0,87	-0,148	0,62
Peso 45 días (kg)	1,119	0,90	-0,635	0,73
Peso 70 días (kg)	3,126	0,91	-1,757	0,80
Ganancia 0-30 (kg/día)	10	0,87	-6	0,70
Ganancia 0-45 (kg/día)	29	0,89	-17	0,74
Ganancia 0-70 (kg/día)	43	0,90	-24	0,80

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS, SOBRE TODO EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS, CON UNA ALTA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 18/01/2018

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010013776104

Madre ES010017583460

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo**Grupo**



Valoración Genética

Nº de hijos: 51 Nº de rebaños: 2

Índice genético combinado directo: 159,07
Fiabilidad IGD: 0,88
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 2,91

Nº de Identificación electrónica
ES010021748636

Fecha de nacimiento: 10/02/2019

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA
(AC)
Finca "SIERRA LOJA"
Cód. Explot.: ES181220000030
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,912	0,85	-0,417	0,60
Peso 45 días (kg)	1,567	0,88	-0,889	0,71
Peso 70 días (kg)	2,931	0,89	-1,647	0,79
Ganancia 0-30 (g/día)	13	0,83	-7	0,67
Ganancia 0-45 (g/día)	18	0,87	-10	0,71
Ganancia 0-70 (g/día)	23	0,88	-13	0,78

Genealogía

Padre ES010013708499
Madre ES010003310307

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS, PERO, SOBRE TODO, EN LA EDAD DE SACRIFICIO, CON UN BUEN VALOR DE FIABILIDAD.

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

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

Índice genético combinado directo: **184,71**

Fiabilidad IGD: **0,77**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010021964199

Fecha de nacimiento: 16/10/2019

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

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

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,411	0,70	-0,645	0,50
Peso 45 días (kg)	2,212	0,76	-1,255	0,61
Peso 70 días (kg)	3,060	0,78	-1,719	0,69
Ganancia 0-30 (kg/día)	22	0,68	-12	0,55
Ganancia 0-45 (kg/día)	29	0,74	-17	0,61
Ganancia 0-70 (kg/día)	33	0,77	-19	0,68

Genealogía

Padre ES010013708500

Madre ES010017583467

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO RECOMENDABLE PARA LA MEJORA DE PESOS
Y CRECIMIENTOS DURANTE TODAS LAS ETAPAS.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **52** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **247,91**

Fiabilidad IGD: **0,79**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010021964205

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	33	0,77	-19	0,68
Peso 45 días (kg)	2,908	0,78	-1,650	0,63
Peso 70 días (kg)	4,389	0,80	-2,466	0,71
Ganancia 0-30 (g/día)	31	0,73	-16	0,58
Ganancia 0-45 (g/día)	51	0,78	-29	0,64
Ganancia 0-70 (g/día)	58	0,80	-33	0,71

Comentarios - ANIMAL RECOMENDABLE PARA MEJORAR LOS PESOS Y LAS GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS.

Fecha de nacimiento: 09/02/2020

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA
(AC)
Finca "SIERRA LOJA"
Cód. Explot.: **ES181220000030**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010013708500
Madre ES010013776207

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo

**Valoración Genética**Nº de hijos: **25** Nº de rebaños: **2**Índice genético combinado directo: **150,32**Fiabilidad IGD: **0,75**Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**Índice de conservación genética ICG: **4,65**Nº de Identificación electrónica
ES010021964206

Fecha de nacimiento: 12/10/2019

Propietario**ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA**
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,132	0,70	0,060	0,49
Peso 45 días (kg)	0,318	0,75	-0,180	0,61
Peso 70 días (kg)	1,583	0,77	-0,890	0,68
Ganancia 0-30 (kg/día)	3	0,66	-2	0,53
Ganancia 0-45 (kg/día)	11	0,72	-6	0,59
Ganancia 0-70 (kg/día)	20	0,75	-12	0,66

Genealogía

Padre ES010013739094

Madre ES010003310270

Sin semen
disponible**Comentarios** - MACHO MEJORANTE DE LOS CARACTERES PESO Y GANANCIA MEDIA DIARIA EN LA ÚLTIMA ETAPA DE LOS CORDEROS.**Valor Morfológico: 12-B****Genotipo****Grupo**



Valoración Genética

Nº de hijos: **60** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **168,19**
Fiabilidad IGD: **0,88**
Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**
Índice de conservación genética ICG: **5,45**

Nº de Identificación electrónica
ES010021964218

Fecha de nacimiento: 16/10/2019

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA
(AC)
Finca "SIERRA LOJA"
Cód. Explot.: **ES181220000030**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,159	0,83	-0,073	0,59
Peso 45 días (kg)	0,688	0,87	-0,390	0,70
Peso 70 días (kg)	1,271	0,88	-0,714	0,78
Ganancia 0-30 (g/día)	22	0,82	-12	0,66
Ganancia 0-45 (g/día)	30	0,86	-17	0,71
Ganancia 0-70 (g/día)	27	0,88	-16	0,78

Genealogía

Padre ES010013739094
Madre ES010017583460

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS, PERO, SOBRE TODO, EN LAS ETAPAS FINALES DEL CRECIMIENTO, CON BUENA FIABILIDAD.

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **25** Nº de rebaños: **1**Índice genético combinado directo: **162,08**Fiabilidad IGD: **0,79**Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**Índice de conservación genética ICG: **5,33**Nº de Identificación electrónica
ES010022721091

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,805	0,76	-0,368	0,53
Peso 45 días (kg)	2,081	0,80	-1,181	0,65
Peso 70 días (kg)	4,569	0,83	-2,568	0,74
Ganancia 0-30 (kg/día)	6	0,71	-3	0,57
Ganancia 0-45 (kg/día)	20	0,76	-12	0,63
Ganancia 0-70 (kg/día)	24	0,78	-13	0,70

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS.

Fecha de nacimiento: 27/05/2021

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL (JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

EMILIO FERMIN AGUILAR ARRABAL (EA)

Genealogía

Padre ES010011281558

Madre ES010011280529

Sin semen
disponible**Valor Morfológico: 12-B****Genotipo****Grupo**



Valoración Genética

Nº de hijos: **71** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **168,41**

Fiabilidad IGD: **0,91**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,95**

Nº de Identificación electrónica
ES010022767062

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,057	0,88	-0,026	0,62
Peso 45 días (kg)	0,913	0,91	-0,518	0,73
Peso 70 días (kg)	1,283	0,92	-0,721	0,81
Ganancia 0-30 (g/día)	23	0,86	-12	0,70
Ganancia 0-45 (g/día)	34	0,90	-19	0,74
Ganancia 0-70 (g/día)	27	0,91	-15	0,81

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO, CON ALTA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 19/11/2020

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA
(RA)
Finca "EL PASTOR"
Cód. Explot.: **ES181020000023**
ILLORA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010011986790
Madre ES010000945592

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **10-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **17** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **189,25**

Fiabilidad IGD: **0,76**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **5,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010022774804

Fecha de nacimiento: 15/05/2021

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL
(EA)

Finca "LOS PORTILLOS"

Cód. Explot.: **ES181920000002**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,766	0,70	-0,350	0,49
Peso 45 días (kg)	1,751	0,75	-0,994	0,61
Peso 70 días (kg)	2,317	0,77	-1,302	0,68
Ganancia 0-30 (kg/día)	12	0,69	-7	0,55
Ganancia 0-45 (kg/día)	36	0,74	-20	0,61
Ganancia 0-70 (kg/día)	35	0,77	-20	0,68

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS.

Genealogía

Padre ES010011356094

Madre ES010011138202

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **26** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **131,16**

Fiabilidad IGD: **0,80**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,13**

Nº de Identificación electrónica
ES010022774806

Fecha de nacimiento: 25/02/2021

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL
(EA)
Finca "LOS PORTILLOS"
Cód. Explot.: **ES181920000002**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,736	0,75	-0,336	0,53
Peso 45 días (kg)	1,164	0,80	-0,660	0,65
Peso 70 días (kg)	1,196	0,81	-0,672	0,72
Ganancia 0-30 (g/día)	-1	0,73	0	0,59
Ganancia 0-45 (g/día)	13	0,79	-8	0,65
Ganancia 0-70 (g/día)	12	0,80	-7	0,71

Genealogía

Padre ES010011356095
Madre ES010017093681

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo

Grupo

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA LOS PESOS EN LAS ETAPAS DE
DESTETE TARDÍO Y SACRIFICIO.



Valoración Genética

Nº de hijos: **45** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **192,90**

Fiabilidad IGD: **0,85**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **5,33**

Nº de Identificación electrónica
ES010022774809

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,864	0,82	-0,395	0,58
Peso 45 días (kg)	2,900	0,86	-1,646	0,69
Peso 70 días (kg)	2,641	0,87	-1,484	0,77
Ganancia 0-30 (kg/día)	48	0,78	-25	0,63
Ganancia 0-45 (kg/día)	63	0,82	-36	0,68
Ganancia 0-70 (kg/día)	36	0,84	-20	0,75

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA LAS GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN TODAS LAS ETAPAS, CON UNA BUENA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 19/05/2020

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL (EA)
Finca "LOS PORTILLOS"
Cód. Explot.: **ES181920000002**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010011281558
Madre ES010017090142

Sin semen disponible

Valor Morfológico: **13-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: 55 Nº de rebaños: 2

Índice genético combinado directo: 140,32
Fiabilidad IGD: 0,87
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 5,33

Nº de Identificación electrónica
ES010022774810

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,538	0,85	-0,703	0,60
Peso 45 días (kg)	2,815	0,88	-1,598	0,71
Peso 70 días (kg)	2,662	0,89	-1,496	0,79
Ganancia 0-30 (g/día)	29	0,81	-16	0,65
Ganancia 0-45 (g/día)	33	0,85	-19	0,70
Ganancia 0-70 (g/día)	15	0,87	-8	0,77

Comentarios - SEMENTAL MEJORANTE PARA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS, CON BUENA FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 24/05/2020

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL (EA)
Finca "LOS PORTILLOS"
Cód. Explot.: ES181920000002
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL (JE)

Genealogía

Padre ES010011138458
Madre ES010011230982

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **17** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **183,16**

Fiabilidad IGD: **0,76**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **5,63**

Nº de Identificación electrónica
ES010022810809

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,364	0,69	-0,166	0,49
Peso 45 días (kg)	0,658	0,75	-0,374	0,60
Peso 70 días (kg)	1,580	0,77	-0,888	0,68
Ganancia 0-30 (kg/día)	20	0,69	-11	0,55
Ganancia 0-45 (kg/día)	25	0,74	-14	0,61
Ganancia 0-70 (kg/día)	33	0,77	-19	0,68

Comentarios - MACHO QUE MEJORA LOS PESOS Y CRECIMIENTOS
EN LA EDAD AL SACRIFICIO.

Fecha de nacimiento: 29/01/2022

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 ES010013234367

Madre ES010013186633

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **10-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **44** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **152,83**

Fiabilidad IGD: **0,87**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **6,56**

Nº de Identificación electrónica
ES010022821640

Fecha de nacimiento: 18/01/2022

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA
(RA)
Finca "EL PASTOR"
Cód. Explot.: **ES181020000023**
ILLORA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,045	0,82	-0,021	0,58
Peso 45 días (kg)	0,334	0,86	-0,189	0,69
Peso 70 días (kg)	0,444	0,87	-0,250	0,77
Ganancia 0-30 (g/día)	4	0,81	-2	0,65
Ganancia 0-45 (g/día)	18	0,85	-10	0,70
Ganancia 0-70 (g/día)	21	0,87	-12	0,77

Genealogía

Padre ES010011986791
Madre ES010000945618

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA LOS PESOS Y CRECIMIENTOS
EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS, CON BUENA FIABILIDAD.

MACHOS MEJORANTES PARA COMPONENTES MATERNOS

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

Fichas de
Sementales

20
24

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

LOJEÑA



Valoración Genética

Nº de hijos: **32** Nº de rebaños: **1**Índice genético combinado directo: **124,66**Fiabilidad IGD: **0,61**Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**Índice de conservación genética ICG: **6,40**Nº de Identificación electrónica
ES010011195953

Fecha de nacimiento: 14/03/2021

Propietario

MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO
(VG)

Finca "LOS NINOS"

Cód. Explot.: **ES181920000043**

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL (JE)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,212	0,78	0,554	0,55
Peso 45 días (kg)	-1,365	0,82	0,775	0,67
Peso 70 días (kg)	-2,556	0,84	1,436	0,74
Ganancia 0-30 (g/día)	-45	0,76	24	0,62
Ganancia 0-45 (g/día)	-27	0,81	15	0,67
Ganancia 0-70 (g/día)	-34	0,83	19	0,74

Genealogía

Padre ES010011231009

Madre ES010011355478

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE PUEDE SER USADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS POR EL COMPONENTE MATERNO EN TODAS LAS ETAPAS.

Valor Morfológico 12-B**Genotipo****Grupo**



Valoración Genética

Nº de hijos: 46 Nº de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 102,99
Fiabilidad IGD: 0,64
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 6,74

Nº de Identificación electrónica
ES010011195954

Fecha de nacimiento: 29/01/2021

Propietario

MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO
(VG)
Finca "LOS NINOS"
Cód. Explot.: ES181920000043
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,248	0,82	-0,570	0,58
Peso 45 días (kg)	-0,773	0,86	0,439	0,70
Peso 70 días (kg)	-1,570	0,88	0,882	0,78
Ganancia 0-30 (g/día)	-22	0,82	12	0,66
Ganancia 0-45 (g/día)	-2	0,86	1	0,71
Ganancia 0-70 (g/día)	-1	0,87	1	0,77

Genealogía

Padre ES010011196012
Madre ES010011195996

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL MEJORANTE PARA EL CARÁCTER PESO
DURANTE TODAS LAS ETAPAS DEL CRECIMIENTO.

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **72** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **123,09**

Fiabilidad IGD: **0,70**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **2,67**

Nº de Identificación electrónica
ES010011231009

Fecha de nacimiento: 18/03/2017

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL
(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**
ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,147	0,89	0,202	0,64
Peso 45 días (kg)	-0,031	0,92	0,086	0,75
Peso 70 días (kg)	-0,567	0,92	0,425	0,82
Ganancia 0-30 (kg/día)	-8	0,87	6	0,71
Ganancia 0-45 (kg/día)	-24	0,90	15	0,75
Ganancia 0-70 (kg/día)	-22	0,91	14	0,81

Genealogía

Padre ES010011116466

Madre ES010003047832

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE LAS ÚLTIMAS ETAPAS.

Valor Morfológico: 8-D

Genotipo **ARR/ARQ**

Grupo
II



Valoración Genética

Nº de hijos: **72** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **132,06**

Fiabilidad IGD: **0,69**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010011231720

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,584	0,88	0,431	0,63
Peso 45 días (kg)	-1,348	0,91	0,981	0,74
Peso 70 días (kg)	-2,615	0,91	1,469	0,81
Ganancia 0-30 (g/día)	-26	0,87	15	0,71
Ganancia 0-45 (g/día)	-31	0,90	20	0,75
Ganancia 0-70 (g/día)	-32	0,91	18	0,81

Comentarios - SEMENTAL QUE DESTACA EN LA MEJORA DEL PESO A LA EDAD DEL SACRIFICIO.

Fecha de nacimiento: 01/01/2017

Propietario

MATILDE MOLINA OLMOS
(M)
Finca "LA CIUDAD"
Cód. Explot.: **ES180130000085**
ALHAMA DE GRANADA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010017041499
Madre ES010003330919

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **7-D**

Genotipo **ARQ/ARQ**

Grupo
III



Valoración Genética

Nº de hijos: **37** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **110,10**

Fiabilidad IGD: **0,63**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **6,40**

Nº de Identificación electrónica
ES010011424057

Fecha de nacimiento: 01/01/2020

Propietario

MATILDE MOLINA OLMOS

(M)

Finca "LA CIUDAD"

Cód. Explot.: **ES180130000085**

ALHAMA DE GRANADA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,552	0,82	0,252	0,58
Peso 45 días (kg)	-0,833	0,85	0,473	0,69
Peso 70 días (kg)	-1,160	0,86	0,652	0,76
Ganancia 0-30 (kg/día)	-18	0,78	9	0,63
Ganancia 0-45 (kg/día)	-11	0,83	6	0,68
Ganancia 0-70 (kg/día)	-11	0,85	6	0,76

Genealogía

Padre ES010017088301

Madre ES010011136840

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN
TODAS LAS ETAPAS.

Valor Morfológico: **10-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **15** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **122,10**

Fiabilidad IGD: **0,53**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **6,40**

Nº de Identificación electrónica
ES010011424420

Fecha de nacimiento: 05/10/2019

Propietario

MATILDE MOLINA OLMOS
(M)
Finca "LA CIUDAD"
Cód. Explot.: **ES180130000085**
ALHAMA DE GRANADA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,482	0,68	0,220	0,48
Peso 45 días (kg)	-0,967	0,72	0,549	0,59
Peso 70 días (kg)	-1,304	0,75	0,733	0,66
Ganancia 0-30 (g/día)	-26	0,63	14	0,51
Ganancia 0-45 (g/día)	-25	0,69	14	0,57
Ganancia 0-70 (g/día)	-26	0,72	15	0,64

Genealogía

Padre ES010011141011
Madre ES010011141046

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS
DURANTE TODAS LAS ETAPAS.

Valor Morfológico: **10-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: 49 Nº de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 116,51
Fiabilidad IGD: 0,66
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 5,57

Nº de Identificación electrónica
ES010011424423

Fecha de nacimiento: 15/01/2020

Propietario

MATILDE MOLINA OLMOS
(M)
Finca "LA CIUDAD"
Cód. Explot.: ES180130000085
ALHAMA DE GRANADA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,660	0,85	0,302	0,60
Peso 45 días (kg)	-1,331	0,88	0,756	0,72
Peso 70 días (kg)	-2,148	0,90	1,207	0,79
Ganancia 0-30 (kg/día)	-9	0,85	5	0,68
Ganancia 0-45 (kg/día)	-17	0,88	10	0,73
Ganancia 0-70 (kg/día)	-22	0,89	12	0,79

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE LA ÚLTIMA ETAPA.

Genealogía

Padre ES010011231720
Madre ES010000410220

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 13-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: 79 Nº de rebaños: 2

Índice genético combinado directo: 115,32
Fiabilidad IGD: 0,68
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 2,67

Nº de Identificación electrónica
ES010013234777

Fecha de nacimiento: 16/10/2018

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCIA
(JMG)
Finca "EL ALMENDRO"
Cód. Explot.: ES181220000083
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-2,007	0,89	0,917	0,63
Peso 45 días (kg)	-1,807	0,91	1,026	0,74
Peso 70 días (kg)	-1,159	0,92	0,651	0,82
Ganancia 0-30 (g/día)	-9	0,84	5	0,68
Ganancia 0-45 (g/día)	-14	0,88	8	0,72
Ganancia 0-70 (g/día)	-7	0,89	4	0,79

Genealogía

Padre ES010002569329
Madre ES010013053498

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA LOS PESOS EN TODAS LAS ETAPAS, PERO, SOBRE TODO EN LA ETAPA DE DESTETE TEMPRANO.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **37** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **104,69**

Fiabilidad IGD: **0,64**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,00**

Nº de Identificación electrónica
ES010013234791

Fecha de nacimiento: 10/01/2019

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCIA
(JMG)

Finca "EL ALMENDRO"

Cód. Explot.: **ES181220000083**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,941	0,82	0,430	0,58
Peso 45 días (kg)	-1,074	0,86	0,610	0,70
Peso 70 días (kg)	-0,923	0,87	0,519	0,77
Ganancia 0-30 (kg/día)	-1	0,80	0	0,65
Ganancia 0-45 (kg/día)	-3	0,84	2	0,70
Ganancia 0-70 (kg/día)	0	0,86	0	0,77

Genealogía

Padre ES010013150679

Madre ES010013150535

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA EL PESO DE LOS CORDEROS
DURANTE TODAS LAS ETAPAS.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: 31 Nº de rebaños: 2

Índice genético combinado directo: 116,85
Fiabilidad IGD: 0,61
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 4,00

Nº de Identificación electrónica
ES010013255783

Fecha de nacimiento: 18/10/2018

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCIA
(JMG)
Finca "EL ALMENDRO"
Cód. Explot.: ES181220000083
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

HEREDEROS ADELAIDA COBO RUIZ,
C.B. (HACR)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,941	0,79	0,430	0,55
Peso 45 días (kg)	-1,360	0,83	0,772	0,67
Peso 70 días (kg)	-2,418	0,85	1,359	0,75
Ganancia 0-30 (g/día)	-23	0,77	12	0,62
Ganancia 0-45 (g/día)	-17	0,81	10	0,67
Ganancia 0-70 (g/día)	-18	0,83	10	0,74

Genealogía

Padre ES010013150679
Madre ES010013150392

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA ESPECIALMENTE EL PESO A LA
EDAD DE SACRIFICIO.

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

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

Índice genético combinado directo: **152,74**
Fiabilidad IGD: **0,64**
Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**
Índice de conservación genética ICG: **4,74**

Nº de Identificación electrónica
ES010013317262

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,569	0,83	0,260	0,58
Peso 45 días (kg)	-1,928	0,86	1,094	0,70
Peso 70 días (kg)	-1,986	0,88	1,116	0,78
Ganancia 0-30 (kg/día)	-50	0,81	27	0,65
Ganancia 0-45 (kg/día)	-59	0,85	34	0,70
Ganancia 0-70 (kg/día)	-46	0,87	26	0,77

Comentarios - MACHO QUE DESTACA EN LA MEJORA DE LAS GANANCIAS MEDIAS DIARIAS DURANTE TODAS LAS ETAPAS.

Fecha de nacimiento: 26/10/2021

Propietario

FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA (RF)
Finca "EL ZAGREÑO"
Cód. Explot.: **ES181220000044**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

SALVADOR PEÑA GÁLVEZ (MMC)

Genealogía

Padre ES010017195682
Madre ES010013085220

Sin semen disponible

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **44** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **102,62**

Fiabilidad IGD: **0,64**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,00**

Nº de Identificación electrónica
ES010013659064

Fecha de nacimiento: 19/02/2021

Propietario

MIGUEL ÁNGEL BAUTISTA LUQUE
(MB)
Finca "LAS CHOZAS"
Cód. Explot.: **ES181220000129**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,451	0,83	0,663	0,58
Peso 45 días (kg)	-1,694	0,86	0,962	0,70
Peso 70 días (kg)	-2,104	0,88	1,182	0,78
Ganancia 0-30 (g/día)	-5	0,82	3	0,66
Ganancia 0-45 (g/día)	0	0,86	0	0,71
Ganancia 0-70 (g/día)	-5	0,87	3	0,77

Genealogía

Padre ES010013739088
Madre ES010013738983

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE PUEDE CONTRIBUIR EN LA MEJORA DE
LOS VALORES GENÉTICOS MATERNOS PARA EL
PESO AL SACRIFICIO.

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **54** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **107,40**

Fiabilidad IGD: **0,67**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **2,67**

Nº de Identificación electrónica
ES010016597750

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,610	0,86	0,736	0,61
Peso 45 días (kg)	-1,871	0,89	1,062	0,72
Peso 70 días (kg)	-2,990	0,90	1,680	0,80
Ganancia 0-30 (kg/día)	-1	0,84	1	0,67
Ganancia 0-45 (kg/día)	-5	0,87	3	0,72
Ganancia 0-70 (kg/día)	-19	0,89	11	0,79

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA EL PESO EN TODAS LAS ETAPAS, DESTACANDO ESPECIALMENTE EN LAS ÚLTIMAS.

Fecha de nacimiento: 10/10/2018

Propietario

JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA
(O)

Finca "EL CLAVELÓN"

Cód. Explot.: **ES181220000058**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010003333108

Madre ES010012616246

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **76** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **103,48**
Fiabilidad IGD: **0,69**
Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**
Índice de conservación genética ICG: **2,91**

Nº de Identificación electrónica
ES010016597825

Fecha de nacimiento: 06/02/2020

Propietario

JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA
(O)
Finca "EL CLAVELÓN"
Cód. Explot.: **ES181220000058**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,273	0,89	0,125	0,63
Peso 45 días (kg)	-0,302	0,91	0,172	0,74
Peso 70 días (kg)	-1,436	0,92	0,807	0,82
Ganancia 0-30 (g/día)	-13	0,88	7	0,71
Ganancia 0-45 (g/día)	-3	0,91	2	0,75
Ganancia 0-70 (g/día)	-17	0,92	9	0,82

Genealogía

Padre ES010003333108
Madre ES010012616275

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA EL PESO A LA EDAD DEL SACRIFICIO POR EL COMPONENTE MATERNO.



Valoración Genética

Nº de hijos: **60** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **105,57**

Fiabilidad IGD: **0,67**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,00**

Nº de Identificación electrónica
ES010017378680

Fecha de nacimiento: 28/09/2019

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA
(JMG)

Finca "EL ALMENDRO"

Cód. Explot.: **ES181220000083**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010013173829

Madre ES010013150546

Sin semen
disponible

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,514	0,86	0,235	0,61
Peso 45 días (kg)	-0,844	0,89	0,479	0,72
Peso 70 días (kg)	-1,223	0,90	0,687	0,80
Ganancia 0-30 (kg/día)	-6	0,85	3	0,68
Ganancia 0-45 (kg/día)	-6	0,88	3	0,73
Ganancia 0-70 (kg/día)	-7	0,90	4	0,80

Comentarios - SEMENTAL QUE PERMITE LA MEJORA DE LOS PESOS EN TODAS LAS ETAPAS DEL CRECIMIENTO.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **26** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **122,16**

Fiabilidad IGD: **0,59**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **6,40**

Nº de Identificación electrónica
ES010017378687

Fecha de nacimiento: 30/05/2020

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA
(JMG)
Finca "EL ALMENDRO"
Cód. Explot.: **ES181220000083**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,374	0,76	0,628	0,53
Peso 45 días (kg)	-1,918	0,80	1,089	0,65
Peso 70 días (kg)	-2,604	0,82	1,463	0,73
Ganancia 0-30 (g/día)	-20	0,74	11	0,60
Ganancia 0-45 (g/día)	-22	0,80	13	0,66
Ganancia 0-70 (g/día)	-20	0,82	12	0,73

Genealogía

Padre ES010013255641
Madre ES010013150539

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA LOS PESOS EN TODAS LAS ETAPAS Y QUE DESTACA EN EL CARÁCTER PESO AL SACRIFICIO.

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **27** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **120,16**

Fiabilidad IGD: **0,58**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **3,61**

Nº de Identificación electrónica
ES010017378877

Fecha de nacimiento: 10/02/2019

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA
(JMG)

Finca "EL ALMENDRO"

Cód. Explot.: **ES181220000083**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,123	0,76	0,513	0,54
Peso 45 días (kg)	-1,547	0,81	0,878	0,65
Peso 70 días (kg)	-0,854	0,83	0,480	0,73
Ganancia 0-30 (kg/día)	-15	0,68	8	0,54
Ganancia 0-45 (kg/día)	-22	0,73	12	0,60
Ganancia 0-70 (kg/día)	-7	0,76	4	0,67

Genealogía

Padre ES010013180312

Madre ES010013234719

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA LOS PESOS EN TODAS LAS ETAPAS.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: 35 Nº de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 119,46
Fiabilidad IGD: 0,63
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 6,40

Nº de Identificación electrónica
ES010017382594

Fecha de nacimiento: 13/01/2020

Propietario

FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA
(RF)
Finca "EL ZAGREÑO"
Cód. Explot.: ES181220000044
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,560	0,82	0,256	0,57
Peso 45 días (kg)	-1,438	0,85	0,816	0,69
Peso 70 días (kg)	-1,991	0,87	1,119	0,77
Ganancia 0-30 (g/día)	-5	0,80	3	0,64
Ganancia 0-45 (g/día)	-21	0,84	12	0,69
Ganancia 0-70 (g/día)	-25	0,86	14	0,76

Genealogía

Padre ES010013198318
Madre ES010013145275

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ETAPAS FINALES DEL CRECIMIENTO DE LOS CORDEROS.

Valor Morfológico: 13-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **36** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **136,14**
 Fiabilidad IGD: **0,62**
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**
 Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
 ES010017382620

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,490	0,80	-0,224	0,56
Peso 45 días (kg)	-1,230	0,84	0,698	0,68
Peso 70 días (kg)	-1,553	0,85	0,873	0,76
Ganancia 0-30 (kg/día)	-10	0,79	5	0,64
Ganancia 0-45 (kg/día)	-43	0,83	24	0,69
Ganancia 0-70 (kg/día)	-31	0,85	18	0,76

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ETAPAS FINALES DEL CRECIMIENTO DE LOS CORDEROS.

Fecha de nacimiento: 30/09/2019

Propietario

FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA
 (RF)
 Finca "EL ZAGREÑO"
 Cód. Explot.: **ES181220000044**
 LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010013172546
 Madre ES010013172531

Sin semen
 disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **26** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **110,80**

Fiabilidad IGD: **0,60**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010017450743

Fecha de nacimiento: 29/10/2020

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA
(JMG)
Finca "EL ALMENDRO"
Cód. Explot.: **ES181220000083**
LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,955	0,77	0,436	0,54
Peso 45 días (kg)	-1,258	0,81	0,714	0,66
Peso 70 días (kg)	-1,788	0,83	1,004	0,73
Ganancia 0-30 (g/día)	-20	0,76	11	0,61
Ganancia 0-45 (g/día)	-11	0,81	6	0,67
Ganancia 0-70 (g/día)	-14	0,83	8	0,74

Genealogía

Padre ES010013180311
Madre ES010013097660

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN
TODAS LAS ETAPAS.

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **23** Nº de rebaños: **1**Índice genético combinado directo: **121,54**Fiabilidad IGD: **0,57**Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**Índice de conservación genética ICG: **4,57**Nº de Identificación electrónica
ES010017451001

Fecha de nacimiento: 06/10/2020

Propietario

HEREDEROS ADELAIDA COBO RUIZ, C.B.
(HACR)

Finca "EL BUITRE"

Cód. Explot.: **ES181220000029**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA
(JMG)

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,969	0,74	0,443	0,52
Peso 45 días (kg)	-1,643	0,79	0,932	0,64
Peso 70 días (kg)	-1,679	0,81	0,944	0,71
Ganancia 0-30 (kg/día)	-7	0,69	4	0,55
Ganancia 0-45 (kg/día)	-23	0,75	13	0,62
Ganancia 0-70 (kg/día)	-19	0,77	11	0,69

Genealogía

Padre ES010013180311

Madre ES010013150537

Sin semen
disponible

Comentarios - MACHO QUE MEJORA LOS PESOS EN TODAS LAS ETAPAS, DESTACANDO EN LA MEJORA DE LOS PESOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS.

Valor Morfológico: 11-C**Genotipo****Grupo**



Valoración Genética

Nº de hijos: **23** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **118,89**

Fiabilidad IGD: **0,57**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010022703277

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,238	0,72	0,109	0,51
Peso 45 días (kg)	-1,090	0,77	0,619	0,62
Peso 70 días (kg)	-2,094	0,79	1,177	0,70
Ganancia 0-30 (g/día)	-3	0,70	2	0,56
Ganancia 0-45 (g/día)	-21	0,76	12	0,63
Ganancia 0-70 (g/día)	-26	0,79	15	0,70

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ETAPAS FINALES.

Fecha de nacimiento: 15/02/2020

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 ES010013234425
Madre ES010013142158

Sin semen disponible

Valor Morfológico: **12-B**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **28** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo:	114,35
Fiabilidad IGD:	0,56
Coefficiente de consanguinidad F:	0,00
Índice de conservación genética ICG:	4,57

Nº de Identificación electrónica
ES010022703279

Pesos y Crecimiento				
	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,556	0,72	0,254	0,50
Peso 45 días (kg)	-0,377	0,77	0,214	0,62
Peso 70 días (kg)	-0,862	0,79	0,484	0,70
Ganancia 0-30 (kg/día)	-32	0,69	17	0,55
Ganancia 0-45 (kg/día)	-16	0,74	9	0,61
Ganancia 0-70 (kg/día)	-21	0,77	12	0,68

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS.

Fecha de nacimiento: 09/02/2020

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 ES010013234367
Madre ES010013142102

Sin semen disponible

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **22** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **111,80**

Fiabilidad IGD: **0,52**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,00**

Nº de Identificación electrónica
ES010022703287

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,228	0,66	-0,104	0,46
Peso 45 días (kg)	-0,103	0,71	0,058	0,58
Peso 70 días (kg)	-1,196	0,74	0,672	0,65
Ganancia 0-30 (g/día)	-15	0,65	8	0,52
Ganancia 0-45 (g/día)	-13	0,71	8	0,58
Ganancia 0-70 (g/día)	-24	0,73	13	0,65

Comentarios - SEMENTAL MEJORANTE PARA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LA ETAPA DE SACRIFICIO.

Fecha de nacimiento: 06/01/2020

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 ES010013142254
Madre ES010013142105

Sin semen disponible

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **19** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **130,63**

Fiabilidad IGD: **0,55**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **6,40**

Nº de Identificación electrónica
ES010022742467

Fecha de nacimiento: 23/10/2020

Propietario

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

Finca "LA HOYA DEL AGUA"

Cód. Explot.: **ES181220000061**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,098	0,70	0,502	0,49
Peso 45 días (kg)	-1,542	0,75	0,875	0,61
Peso 70 días (kg)	-2,191	0,77	1,231	0,68
Ganancia 0-30 (kg/día)	-40	0,68	21	0,54
Ganancia 0-45 (kg/día)	-34	0,73	19	0,60
Ganancia 0-70 (kg/día)	-30	0,76	17	0,67

Genealogía

Padre ES010011351404

Madre ES010011351450

Sin semen
disponible

Comentarios - SEMENTAL MEJORANTE PARA LOS CARACTERES PESOS
Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS.

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: 23 Nº de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 111,23
Fiabilidad IGD: 0,59
Coeficiente de consanguinidad F: 0,00
Índice de conservación genética ICG: 5,57

Nº de Identificación electrónica
ES010022771586

Fecha de nacimiento: 14/10/2021

Propietario

MATILDE MOLINA OLMOS
(M)
Finca "LA CIUDAD"
Cód. Explot.: ES180130000085
ALHAMA DE GRANADA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,233	0,75	0,564	0,53
Peso 45 días (kg)	-1,436	0,79	0,815	0,64
Peso 70 días (kg)	-1,665	0,81	0,935	0,72
Ganancia 0-30 (g/día)	-17	0,74	9	0,59
Ganancia 0-45 (g/día)	-11	0,79	6	0,65
Ganancia 0-70 (g/día)	-8	0,81	5	0,72

Genealogía

Padre ES010011281981
Madre ES010011231742

Sin semen
disponible

Comentarios - ANIMAL QUE PERMITE LA MEJORA DE PESOS Y
CRECIMIENTOS DEL REBAÑO POR EL COMPONENTE
MATERNO.

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Grupo



Valoración Genética

Nº de hijos: **17** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **123,10**

Fiabilidad IGD: **0,55**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Nº de Identificación electrónica
ES010022774402

Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,972	0,69	0,444	0,49
Peso 45 días (kg)	-1,743	0,75	0,989	0,60
Peso 70 días (kg)	-2,196	0,77	1,234	0,68
Ganancia 0-30 (kg/día)	-18	0,69	10	0,55
Ganancia 0-45 (kg/día)	-24	0,74	14	0,61
Ganancia 0-70 (kg/día)	-19	0,77	11	0,68

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS,
SOBRE TODO EN LAS ETAPAS FINALES.

Fecha de nacimiento: 12/04/2021

Propietario

MATILDE MOLINA OLMOS

(M)

Finca "LA CIUDAD"

Cód. Explot.: **ES180130000085**

ALHAMA DE GRANADA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010011141013

Madre ES010000410255

Sin semen
disponible

Valor Morfológico: **11-C**

Genotipo

Grupo

Ranking por Criterios

20
24

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

LOJEÑA

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
ES010017382615	3227-RF2020	724010013063963	724010013198282	12/01/2020	ES1812200000044	RF	3,122	0,82
ES010017231817	7671-RF2018	724010013142160	724010003071022	03/02/2018	ES1812200000044	RF	1,806	0,86
ES010013896369	1918-AC2017	724010017543660	724010003310265	19/01/2017	ES1812200000030	AC	1,562	0,93
ES010022774810	2161-JE2020	724010011138458	724010011230982	24/05/2020	ES1819200000002	EA	1,538	0,85
ES010011986783	095-RA2016	724010002131705	724010011986764	08/07/2016	ES1810200000023	RA	1,467	0,94
ES010011986784	083-RA2016	724010013580180	724010002129927	08/07/2016	ES1810200000023	RA	1,457	0,87
ES010021748630	6881-AC2019	724010013776109	724010013847181	24/05/2019	ES1812200000030	AC	1,398	0,82
ES010016597758	3090-RF2019	724010013063963	724010013145345	14/10/2019	ES1812200000058	O	1,275	0,86
ES010016597823	5637-O2020	724010012616400	724010012616376	11/02/2020	ES1812200000058	O	1,046	0,87
ES010021748637	6801-AC2019	724010013776111	724010013896326	27/04/2019	ES1812200000030	AC	1,000	0,82
ES010013739155	2940-V2018	724010013739092	724010003310213	02/02/2018	ES181220000129	MB	0,916	0,92
ES010021748636	7958-AC2019	724010013708499	724010003310307	10/02/2019	ES1812200000030	AC	0,912	0,85

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
ES010013234777	6658-JMG2018	724010002569329	724010013053498	16/10/2018	ES1812200000083	JMG	0,917	0,63
ES010016597750	5047-O2018	724010003333108	724010012616246	10/10/2018	ES1812200000058	O	0,736	0,61
ES010011231720	1121-M2017	724010017041499	724010003330919	01/01/2017	ES1801300000085	M	0,431	0,63
ES010013255662	6519-JMG2018	724010013150675	724010013053511	03/02/2018	ES1812200000083	JMG	0,343	0,65
ES010011424423	1035-M2020	724010011231720	724010000410220	15/01/2020	ES1801300000085	M	0,302	0,60
ES010013234732	5808-JMG2016	724010017542910	724010013097738	17/10/2016	ES1812200000083	JMG	0,237	0,68
ES010017378680	1634-JMG2019	724010013173829	724010013150546	28/09/2019	ES1812200000083	JMG	0,235	0,61
ES010011231009	4743-JE2017	724010011116466	724010003047832	18/03/2017	ES1819200000002	JE	0,202	0,64
ES010011472326	3297-VG2020	724010011196012	724010011140082	07/02/2020	ES1819200000043	VG	0,170	0,63
ES010021964260	7115-AC2019	724010013776102	724010013896361	08/10/2019	ES1812200000030	AC	0,144	0,61
ES010016597825	5613-O2020	724010003333108	724010012616275	06/02/2020	ES1812200000058	O	0,125	0,63
ES010011423064	1908-JE2020	724010011138457	724010011116504	27/02/2020	ES1819200000002	JE	0,102	0,64

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 30 DÍAS	RAP
ES010021748630	6881-AC2019	724010013776109	724010013847181	24/05/2019	ES181220000030	AC	3,011	0,85
ES010022774809	0733-EA2020	724010011281558	724010017090142	19/05/2020	ES181920000002	EA	2,900	0,86
ES010022774810	2161-JE2020	724010011138458	724010011230982	24/05/2020	ES181920000002	EA	2,815	0,88
ES010011986784	083-RA2016	724010013580180	724010002129927	08/07/2016	ES181020000023	RA	2,794	0,90
ES010013896369	1918-AC2017	724010017543660	724010003310265	19/01/2017	ES181220000030	AC	2,673	0,95
ES010021964202	7325-AC2020	724010013708500	724010000468379	23/01/2020	ES181220000030	AC	2,462	0,81
ES010011475287	2349-JE2021	724010011423029	724010011116507	08/03/2021	ES181920000002	JE	2,417	0,87
ES010016597758	3090-RF2019	724010013063963	724010013145345	14/10/2019	ES181220000058	O	2,243	0,89
ES010022721091	0808-EA2021	724010011281558	724010011280529	27/05/2021	ES181920000002	JE	2,081	0,80
ES010011475086	4471-EA2020	724010011356095	724010017090129	27/02/2020	ES181920000002	EA	1,881	0,82
ES010021748637	6801-AC2019	724010013776111	724010013896326	27/04/2019	ES181220000030	AC	1,776	0,85
ES010011986783	095-RA2016	724010002131705	724010011986764	08/07/2016	ES181020000023	RA	1,694	0,95

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

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 30 DÍAS	RAP
ES010013317262	12098-MMC2021	724010017195682	724010013085220	26/10/2021	ES181220000044	RF	1,094	0,70
ES010016597750	5047-O2018	724010003333108	724010012616246	10/10/2018	ES181220000058	O	1,062	0,72
ES010013234777	6658-JMG2018	724010002569329	724010013053498	16/10/2018	ES181220000083	JMG	1,026	0,74
ES010011231720	1121-M2017	724010017041499	724010003330919	01/01/2017	ES180130000085	M	0,981	0,74
ES010013659064	4116-V2021	724010013739088	724010013738983	19/02/2021	ES181220000129	MB	0,962	0,70
ES010011424423	1035-M2020	724010011231720	724010000410220	15/01/2020	ES180130000085	M	0,756	0,72
ES010013234791	6779-JMG2019	724010013150679	724010013150535	10/01/2019	ES181220000083	JMG	0,610	0,70
ES010017378680	1634-JMG2019	724010013173829	724010013150546	28/09/2019	ES181220000083	JMG	0,479	0,72
ES010011195954	3613-VG2021	724010011196012	724010011195996	29/01/2021	ES181920000043	VG	0,439	0,70
ES010013234732	5808-JMG2016	724010017542910	724010013097738	17/10/2016	ES181220000083	JMG	0,416	0,79
ES010013255662	6519-JMG2018	724010013150675	724010013053511	03/02/2018	ES181220000083	JMG	0,346	0,76
ES010017378906	7665-ACR2019	724010002569329	724010013150338	03/05/2019	ES181220000083	JMG	0,308	0,70

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 30 DÍAS	RAP
ES010011986784	083-RA2016	724010013580180	724010002129927	08/07/2016	ES181020000023	RA	5,821	0,91
ES010021964202	7325-AC2020	724010013708500	724010000468379	23/01/2020	ES181220000030	AC	5,096	0,83
ES010021748630	6881-AC2019	724010013776109	724010013847181	24/05/2019	ES181220000030	AC	4,930	0,87
ES010021964205	7576-AC2020	724010013708500	724010013776207	09/02/2020	ES181220000030	AC	4,389	0,80
ES010013896369	1918-AC2017	724010017543660	724010003310265	19/01/2017	ES181220000030	AC	3,820	0,95
ES010013776109	0445-FA2014	724010003332639	724010003051358	28/11/2014	ES181220000030	AC	3,532	0,94
ES010017382611	3072-RF2019	724010013244072	724010013198322	08/10/2019	ES181220000044	RF	3,241	0,83
ES010017876103	5597-AC2018	724010013776104	724010017583460	18/01/2018	ES181220000030	AC	3,126	0,91
ES010022721091	0808-EA2021	724010011281558	724010011280529	27/05/2021	ES181920000002	JE	2,953	0,82
ES010021748636	7958-AC2019	724010013708499	724010003310307	10/02/2019	ES181220000030	AC	2,931	0,89
ES010022774810	2161-JE2020	724010011138458	724010011230982	24/05/2020	ES181920000002	EA	2,662	0,89
ES010022774809	0733-EA2020	724010011281558	724010017090142	19/05/2020	ES181920000002	EA	2,641	0,87

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

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 30 DÍAS	RAP
ES010016597750	5047-O2018	724010003333108	724010012616246	10/10/2018	ES181220000058	O	1,680	0,80
ES010011231720	1121-M2017	724010017041499	724010003330919	01/01/2017	ES180130000085	M	1,469	0,81
ES010017378687	2331-JMG2020	724010013255641	724010013150539	30/05/2020	ES181220000083	JMG	1,463	0,73
ES010011195953	2457-JE2021	724010011231009	724010011355478	14/03/2021	ES181920000043	VG	1,436	0,74
ES010011423026	1661-JE2019	724010011231006	724010011116589	06/03/2019	ES181920000002	JE	1,424	0,78
ES010013255783	7412-ACR2018	724010013150679	724010013150392	18/10/2018	ES181220000083	JMG	1,359	0,75
ES010011424423	1035-M2020	724010011231720	724010000410220	15/01/2020	ES180130000085	M	1,207	0,79
ES010013659064	4116-V2021	724010013739088	724010013738983	19/02/2021	ES181220000129	MB	1,182	0,78
ES010022703277	0667-FA2020	724010013234425	724010013142158	15/02/2020	ES181220000061	FA	1,177	0,70
ES010017382594	3232-RF2020	724010013198318	724010013145275	13/01/2020	ES181220000044	RF	1,119	0,77
ES010013317262	12098-MMC2021	724010017195682	724010013085220	26/10/2021	ES181220000044	RF	1,116	0,78
ES010017450743	2414-JMG2020	724010013180311	724010013097660	29/10/2020	ES181220000083	JMG	1,004	0,73

GANADEROS ACOGIDOS AL NÚCLEO DE CONTROL 2024

NOMBRE		SIGLAS	PROVINCIA	FINCA
Herederos de Adelaida Cobo Ruíz	ES181220000029	HACR	Loja (Granada)	MAJADA EL BUITRE
Andrés Julian Cobos Quijada	ES181220000030	AC	Loja (Granada)	SIERRA LOJA
Emilio Fermín Aguilar Arrabal	ES181920000002	EA	Zafarraya (Granada)	LOS PORTILLOS
Explotaciones Ganaderas Sierra de Loja, S.L.	ES181220000061	FA	Loja (Granada)	LA HOYA DEL AGUA
Francisco Rafael Funes Lachica	ES181220000044	RF	Loja (Granada)	MAJADA EL ZAGREÑO
José Luis Guerrero Valenzuela	ES181220000058	O	Loja (Granada)	MAJADA EL CLAVELÓN
Rafael Álvarez Aguilera	ES181020000023	RA	Illora (Granada)	EL PASTOR
Juan Antonio Moreno García	ES181220000083	JMG	Loja (Granada)	EL ALMENDRO
Miguel Ángel Bautista Luque	ES181220000129	MB	Loja (Granada)	LAS CHOZAS
Matilde Molina Olmos	ES180130000085	M	Alhama (Granada)	CORTIJO CIUDAD
Miguel Ángel Vega Guerrero	ES181920000043	VG	Zafarraya (Granada)	CORTIJO LOS NINOS
Jesús Javier Aguilar Arrabal	ES181920000004	JE	Zafarraya (Granada)	MI CUERVO
Juan Antonio Jiménez Almagro	ES181220000064	AJ	Loja (Granada)	MAJADA EL BARRANCO
Die Home Tenne, S.L.	ES210260000134	DIEH	Cortelazor (Huelva)	LA JABATA
Marta Sánchez Garrido	ES210160000015	DIE	Cala (Huelva)	ERA ALTA

NOTAS



UNIVERSIDAD DE CORDOBA



Unión Europea
Fondo Europeo Agrario
de Desarrollo Rural



10

