

Catálogo de Sementales

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





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

1ª edición 2025

Avda. Rafael Pérez del Álamo, s/n - Loja, 18300 (GRANADA) Tel.: 638 835 208/671 930 221

Email: asociacionrazaovina@ponientegranadino.org

Web: www.acrol.es

EDITA:

© Grupo PAI AGR-218. Departamento de Genética. Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba. 2024.

O 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.

Printed in Spain (E. U.) Impreso en España (U. E.)

20 **24**

Presentación

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





Presentación del IX Catálogo de Sementales de Raza Ovina Lojeña

n 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 muchas 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 esto 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

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

de Sementales de la Asociación Raza Ovina Loieña, 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 Loieña 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 PONJENTE GRANADINO (ACROL)

uando 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

20 **24**

ESQUEMA DE SELECCIÓN LOJEÑA Asociación de Ganaderos Criadores de la Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)





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 204 en la raza ovina Lojeña.

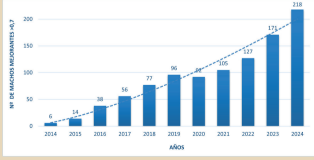


Figura 2. Evolución del número de machos mejorantes para componente directo con una fiabilidad de valor genético superior a 0,7.

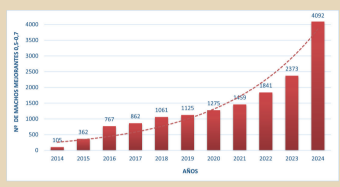


Figura 3. Evolución del número de ganaderos presentes en el Programa de Mejora de la raza ovina Lojeña desde el año 2014 al 2021



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 (aramos/día).

CARÁCTER MÁX	MÁV	MIN	PRECISIÓN			
CARACIER	MAA	MAX MIIA	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	PRECI	SIÓN
CARACIER	RACIER MAX	MIIN	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: $CCG = 1/\Sigma pi^2$

Donde pi 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.

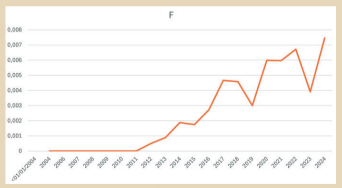


Figura 5. Evolución de los coeficientes de consanguinidad promedio.



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

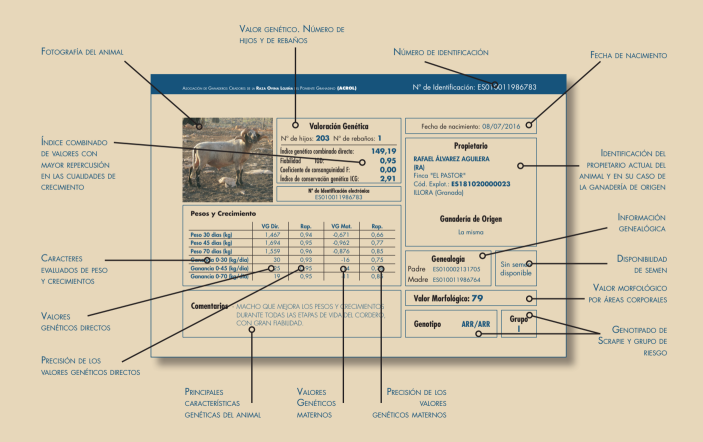
Así lo hago constar para que surta los efectos oportunos en Córdoba a 28 de enero de 2025.

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)





20 **24**

Fichas de

MACHOS MEJORANTES PARA COMPONENTES DIRECTOS

(Genes responsables del crecimiento)

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







N° de hijos: 146 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 147,66
Fiabilidad IGD: 0,94
Confisiente de composicidad Fi

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 4,00

N° de Identificación electrónica ESO10010784282

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

ES010003331907

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Madre



N° de hijos: **82** N° de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: 110,41 Fiabilidad IGD: 0,93 0,00 Coeficiente de consanguinidad F:

Índice de conservación genética ICG: 2,67

> N° de Identificación electrónica FS010011140767

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

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

Fecha de nacimiento: 01/01/2016

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL

(JE)

Finca "MI CUFRVO"

Cód. Explot.: ES18192000004

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

FS010003329917 Padre

Madre ES010003329860 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

ARQ/ARQ Genotipo



N° de hijos: **188** N° de rebaños: **5**

Índice genético combinado directo:111,05FiabilidadIGD:0,95Coeficiente de consanguinidad F:0,00

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica ESO10011281558

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.

1 4101 11

4,00

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



N° de hijos: 104 N° de rebaños: 4

Índice genético combinado directo: 155,56
Fiabilidad IGD: 0,90

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 4,57

N° de Identificación electrónica ESO10011351395

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

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

ES010003332678

Genotipo

Madre



N° de hijos: 101 N° de rebaños: 1

141,07 Índice genético combinado directo: Fiabilidad IGD: 0,92

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 4,57 Índice de conservación genética ICG:

> N° 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 CUFRVO"

Cód. Explot.: ES181920000004

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

Padre ES010011138457

Madre ES010011116504

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: **37** N° de rebaños: **1**

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

N° de Identificación electrónica ESO10011475086

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

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

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

Genealogía

Padre ES010011356095

Madre ES010017090129

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 41 N° de rebaños: 3

Índice genético combinado directo:131,69FiabilidadIGD:0,83Coeficiente de consanguinidad F:0,00

Índice de conservación genética ICG: 4,00

N° de Identificación electrónica ESO10011475140

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

Comentarios - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS, SOBRE TODO EN LAS FTAPAS INICIAIES

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)

Genealogía

Padre ES010011116468 Madre ES010017042734 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 43 N° de rebaños: 2

Índice genético combinado directo:199,92FiabilidadIGD:0,86Coeficiente de consanguinidad F:0,00Índice de conservación genética ICG:6,74

N° de Identificación electrónica ESO 10011475287

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

Comentarios - ANIMAL QUE DESTACA EN LA MEJORA DEL

CRECIMIENTO DURANTE TODAS LAS ETAPAS CON UNA BUENA FIABILIDAD.

DECTACA EN LA MATIONA DEL

Fecha de nacimiento: 08/03/2021

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL

(JE)

Padre

Madre

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: ES18192000004

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

ES010011423029

ES010011116507

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 203 N° de rebaños: 1

149,19 Índice genético combinado directo: Fiabilidad IGD: 0,95

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 2,91

> N° 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	-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

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

Fecha de nacimiento: 08/07/2016

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA (RA)

Finca "FL PASTOR"

Cód. Explot.: ES181020000023

ILLORA (Granada)

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

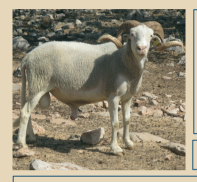
ES010002131705 Padre

Madre ES010011986764

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 7-D

Genotipo ARR/ARR



N° de hijos: **61** N° de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: 302,79 Fiabilidad IGD: 0,90

0,00 Coeficiente de consanguinidad F: Índice de conservación genética ICG: 2,78

> N° de Identificación electrónica FS010011986784

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 <i>,7</i> 31	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

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

Fecha de nacimiento: 08/07/2016

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA

(RA)

Finca "FL PASTOR"

Cód. Explot.: ES181020000023

ILLORA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

ES010013580180 Padre

Madre ES010002129927 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 7-D

ARQ/ARQ Genotipo



N° de hijos: 30 N° de rebaños: 1

183,09 Índice genético combinado directo: Fiabilidad IGD: 0,84 Coeficiente de consanguinidad F: 0,06 Índice de conservación genética ICG: 3,56

> N° de Identificación electrónica ES010013234786

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

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

Fecha de nacimiento: 01/02/2019

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA

(JMG)

Finca "FLAIMENDRO"

Cód. Explot.: ES181220000083

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

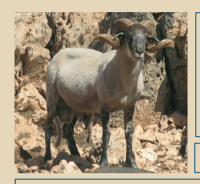
FS010013180311 Padre

Madre ES010013053511

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 26 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 136,19 Fiabilidad IGD: 0,82 0,00 Coeficiente de consanguinidad F:

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica FS010013244277

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

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

Fecha de nacimiento: 31/03/2019

Propietario

FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA

(RF)

4,57

Finca "FL 7AGREÑO"

Cód. Explot.: ES181220000044

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

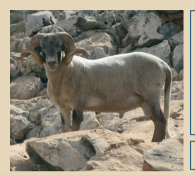
Genealogía

FS010013198318 Padre

Madre ES010013145409 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: **84** N° de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: 140,64
Fiabilidad IGD: 0,92

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 2,91

N° de Identificación electrónica ESO10013739144

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

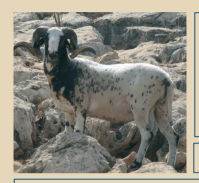
Padre ES010013738916

Madre ES010003050986

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 88 N° de rebaños: 2

Índice genético combinado directo: 150,97 Fiabilidad IGD: 0,93

0,00 Coeficiente de consanguinidad F: Índice de conservación genética ICG: 2,00

> N° de Identificación electrónica FS010013739148

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

ES010003310155 Padre

Madre ES010003050974 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 117 N° de rebaños: 3

Indice genético combinado directo:

Fiabilidad IGD:

Coeficiente de consanguinidad F:

0,00

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica ESO10013739155

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)

2,67

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010013739092

Madre ES010003310213

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 44 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 128,52 Fiabilidad IGD: 0,87

0,00 Coeficiente de consanguinidad F: 2,67

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica FS010013739383

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

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

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

Genealogía

FS010017542904 Padre

Madre ES010013738813 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 102 N° de rebaños: 3

Índice genético combinado directo: 239,14 Fiabilidad IGD: 0,94 Coeficiente de consanguinidad F: 0,00

2,67 Índice de conservación genética ICG:

> N° 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 "SIFRRA LOIA"

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



N° de hijos: 141 N° 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

N° de Identificación electrónica ESO10013896369

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

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LOS

CARACTERES DE PESOS Y GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN TODAS LAS ETAPAS, CON UNA GRAN FIABILIDAD Fecha de nacimiento: 19/01/2017

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA

(AC)

Madre

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: ES181220000030

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010017543660

ES010003310265

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo ARR/AHQ



N° de hijos: 43 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo:140,68FiabilidadIGD:0,87Coeficiente de consanguinidad F:0,00

Índice de conservación genética ICG: 4,57

N° de Identificación electrónica ESO10016597744

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

COMENTATION - SEMENTAL RECOMENDABLE PARA LA MEJORA DE LAS

GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN TODAS LAS ETAPAS CON BUENA FIABILIDAD. 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)

Genealogía

Padre ES010017093617

Madre ES010011138165

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: **57** N° de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo:167,24FiabilidadIGD:0,89Coeficiente de consanguinidad F:0,00

Índice de conservación genética ICG: 4,00

N° de Identificación electrónica ESO10016597758

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

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

Genealogía

Padre ES010013063963

Madre ES010013145345

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 63 N° de rebaños: 1

121,60 Índice genético combinado directo: Fiabilidad IGD: 0,91 Coeficiente de consanguinidad F: 0,00

> N° de Identificación electrónica ES010016597823

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

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

Fecha de nacimiento: 11/02/2020

Propietario

JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA

(0)

4,57

Finca "FL CLAVFLÓN"

Cód. Explot.: ES181220000058

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

Padre FS010012616400

Madre ES010012616376

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 137 N° 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

N° de Identificación electrónica ESO10017068394

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

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

GRAN FIABILIDAD.

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)

Genealogía

Padre ES010011116468 Madre ES010003329895 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 27 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo:196,35FiabilidadIGD:0,82Coeficiente de consanguinidad F:0,03Índice de conservación genética ICG:5,33

N° de Identificación electrónica ESO10017382611

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



N° de hijos: **37** N° de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: 158,59
Fiabilidad IGD: 0,78

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 4,27

N° de Identificación electrónica ESO10017543799

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

Comentarios - MACHO QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN IAS ÚJITIMAS FTAPAS

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

Genealogía

Padre ES010013738860

ES010013896353

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

Madre



N° de hijos: **67** N° de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo:208,62FiabilidadIGD:0,90Coeficiente de consanguinidad F:0,00

ES010017876103

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica

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 <i>,757</i>	0,80
Ganancia 0-30 (kg/día)	10	0,87	-6	0,70
Ganancia 0-45 (kg/día)	29	0,89	-1 <i>7</i>	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)

4,57

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

Padre ES010013776104

Madre ES010017583460

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 51 N° 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

N° de Identificación electrónica ESO10021748636

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

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. 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

Genealogía

Padre ES010013708499

Madre ES010003310307

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: **33** N° de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: 184,71
Fiabilidad IGD: 0,77

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 4,57

N° de Identificación electrónica ES010021964199

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

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

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

Genealogía

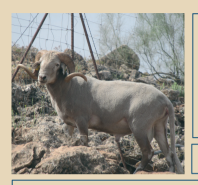
Padre ES010013708500

Madre ES010017583467

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: **52** N° de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: 247,91 Fiabilidad IGD: 0,79 0,00 Coeficiente de consanguinidad F: Índice de conservación genética ICG: 4,57

> N° de Identificación electrónica FS010021964205

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 IAS GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN IAS ÚITIMAS FTAPAS

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

ES010013708500 Padre Madre

ES010013776207

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 25 N° de rebaños: 2

Índice genético combinado directo:150,32FiabilidadIGD:0,75Coeficiente de consanguinidad F:0,00Índice de conservación genética ICG:4,65

N° de Identificación electrónica ES010021964206

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

Comentarios - Macho Mejorante de los caracteres peso y Ganancia media diaria en la última etapa de Ios corderos 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

Genealogía

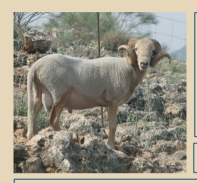
Padre ES010013739094

Madre ES010003310270

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 60 N° de rebaños: 2

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

> N° de Identificación electrónica FS010021964218

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

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

Fecha de nacimiento: 16/10/2019

Propietario

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA

(AC)

Finca "SIFRRA LOIA"

Cód. Explot.: ES181220000030

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

FS010013739094 Padre

Madre ES010017583460 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 25 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo:162,08FiabilidadIGD:0,79Coeficiente de consanguinidad F:0,00Índice de conservación genética ICG:5,33

N° de Identificación electrónica ESO10022721091

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 ftapas Fecha de nacimiento: 27/05/2021

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL

(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: ES18192000004

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

EMILIO FERMIN AGUILAR ARRABAL (EA)

Genealogía

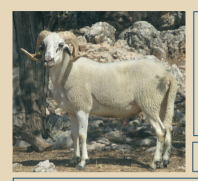
Padre ES010011281558

Madre ES010011280529

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: **71** N° de rebaños: **1**

Indice genético combinado directo:

168,41
Fiabilidad IGD:

Coeficiente de consanguinidad F:

0,00

N° de Identificación electrónica ESO 10022767062

Índice de conservación genética ICG:

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)

4,95

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



N° de hijos: 17 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo:189,25FiabilidadIGD:0,76Coeficiente de consanguinidad F:0,00Índice de conservación genética ICG:5,57

N° de Identificación electrónica ES010022774804

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 ÚJITIMAS ETAPAS

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

Genealogía

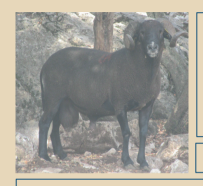
Padre ES010011356094

Madre ES010011138202

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 26 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 131,16 Fiabilidad IGD: 0,80 0,00 Coeficiente de consanguinidad F: Índice de conservación genética ICG: 4,13

> N° de Identificación electrónica FS010022774806

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

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

Fecha de nacimiento: 25/02/2021

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL

(EA)

Finca "IOS PORTILIOS"

Cód. Explot.: ES181920000002

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

ES010011356095 Padre Madre

ES010017093681

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo

Grupo

Sin semen

disponible



N° de hijos: 45 N° de rebaños: 3

Indice genético combinado directo:

Fiabilidad IGD:

Coeficiente de consanguinidad F:

Indice de conservación genética ICG:

5,33

N° de Identificación electrónica ESO10022774809

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



N° de hijos: **55** N° de rebaños: **2**

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

> N° de Identificación electrónica FS010022774810

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 BUFNA FIABILIDAD

Fecha de nacimiento: 24/05/2020

Propietario

EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL

(EA)

Finca "IOS PORTILIOS"

Cód. Explot.: ES181920000002

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL (JE)

Genealogía

FS010011138458 Padre

Madre ES010011230982 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 17 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo:183,16FiabilidadIGD:0,76Coeficiente de consanguinidad F:0,00

Índice de conservación genética ICG: 5,63

N° de Identificación electrónica ESO10022810809

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

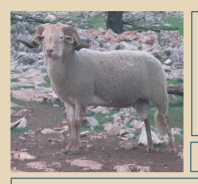
Padre ES010013234367

Madre ES010013186633

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 10-C

Genotipo



N° de hijos: 44 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo:152,83FiabilidadIGD:0,87Coeficiente de consanguinidad F:0,00Índice de conservación genética ICG:6,56

N° de Identificación electrónica ESO 10022821640

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

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA LOS PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS, CON BUENA FIABILIDAD. Fecha de nacimiento: 18/01/2022

Propietario

RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA

(RA)

Finca "EL PASTOR"

Cód. Explot.: ES181020000023

ILLORA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010011986791

Madre ES010000945618

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo

20 **24**

ichas de

MACHOS MEJORANTES PARA COMPONENTES MATERNOS

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

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







N° de hijos: **32** N° 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

> N° de Identificación electrónica FS010011195953

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

Comentarios - Animal que puede ser usado para la mejora de PESOS Y CRECIMIENTOS POR EL COMPONENTE MA-TERNO EN TODAS LAS ETAPAS.

Fecha de nacimiento: 14/03/2021

Propietario

MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO

(VG)

Finca "IOS NINOS"

Cód. Explot.: ES181920000043

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL (JE)

Genealogía

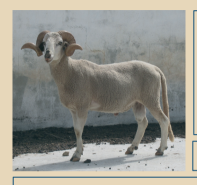
FS010011231009 Padre

Madre ES010011355478

Sin semen disponible

Valor Morfológico 12-B

Genotipo



N° de hijos: 46 N° de rebaños: 1

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

N° de Identificación electrónica ESO10011195954

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

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

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

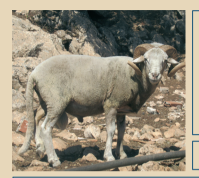
Genealogía

Padre ES010011196012
Madre ES010011195996

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: **72** N° de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: 123,09 Fiabilidad IGD: 0,70

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 2,67

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica ES010011231009

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

Comentarios - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE IAS ÚITIMAS FTAPAS

Fecha de nacimiento: 18/03/2017

Propietario

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL

(JE)

Finca "MI CUFRVO"

Cód. Explot.: ES18192000004

ZAFARRAYA (Granada)

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

FS010011116466 Padre

Sin semen disponible Madre ES010003047832

Valor Morfológico: 8-D

Genotipo ARR/ARQ



N° de hijos: **72** N° de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: 132,06 Fiabilidad IGD: 0,69

0,00 Coeficiente de consanguinidad F: Índice de conservación genética ICG: 4,57

> N° de Identificación electrónica FS010011231720

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 "IA CIUDAD"

Cód. Explot.: ES180130000085 ALHAMA DE GRANADA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

FS010017041499 Padre Madre

ES010003330919

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 7-D

ARQ/ARQ Genotipo



N° de hijos: **37** N° de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: 110,10
Fiabilidad IGD: 0,63

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 6,40

N° de Identificación electrónica ESO10011424057

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

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

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

Genealogía

Padre ES010017088301

Madre ES010011136840

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 10-C

Genotipo



N° de hijos: 15 N° de rebaños: 1

 Índice genético combinado directo:
 122,10

 Fiabilidad
 IGD:
 0,53

 Coeficiente de consanguinidad F:
 0,00

 Índice de conservación genética ICG:
 6,40

N° de Identificación electrónica ESO 100 11424420

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

Comentarios - Animal que mejora pesos y crecimientos durante todas las etapas.

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

Genealogía

Padre ES010011141011

Madre ES010011141046

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 10-C

Genotipo



N° de hijos: 49 N° de rebaños: 1

116,51 Índice genético combinado directo: Fiabilidad IGD: 0,66 Coeficiente de consanguinidad F: 0,00

Índice de conservación genética ICG: 5,57

> N° de Identificación electrónica ES010011424423

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)	-1 <i>7</i>	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.

Fecha de nacimiento: 15/01/2020

Propietario

MATILDE MOLINA OLMOS

(M)

Finca "IA CIUDAD"

Cód. Explot.: ES180130000085 ALHAMA DE GRANADA (Granada)

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

ES010011231720 Padre

Madre ES010000410220

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 13-B

Genotipo



N° de hijos: **79** N° de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: 115,32 Fiabilidad IGD: 0,68

0,00 Coeficiente de consanguinidad F: 2,67

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica FS010013234777

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

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

DESTETE TEMPRANO

Fecha de nacimiento: 16/10/2018

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCIA (JMG)

Finca "FLAIMENDRO"

Cód. Explot.: ES181220000083

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

FS010002569329 Padre

Madre ES010013053498 Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 37 N° de rebaños: 2

Índice genético combinado directo: 104,69 Fiabilidad IGD: 0,64

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 4,00

N° de Identificación electrónica ESO10013234791

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

Comentarios - Animal que mejora el peso de los corderos Durante todas las etapas 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

Genealogía

Padre ES010013150679

Madre ES010013150535

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 31 N° de rebaños: 2

Índice genético combinado directo:116,85FiabilidadIGD:0,61Coeficiente de consanguinidad F:0,00

Índice de conservación genética ICG: 4,00

N° de Identificación electrónica ESO10013255783

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

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

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)

Genealogía

Padre ES010013150679

Madre ES010013150392

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: **50** N° 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

N° 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



N° de hijos: 44 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 102,62
Fiabilidad IGD: 0,64

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 4,00

N° de Identificación electrónica ESO10013659064

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

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

Fecha de nacimiento: 19/02/2021

Propietario

MIGUEL ÁNGEL BAUTISTA LUQUE

(MB)

Padre

Finca "LAS CHOZAS"

Cód. Explot.: **ES181220000129**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

ES010013739088

Madre ES010013738983

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: **54** N° de rebaños: **1**

107,40 Índice genético combinado directo: Fiabilidad IGD: 0,67 Coeficiente de consanguinidad F: 0,00

> N° 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

(0)

2,67

Finca "FL CLAVFLÓN"

Cód. Explot.: ES181220000058

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

ES010003333108 Padre

Madre ES010012616246

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: **76** N° de rebaños: **1**

Indice genético combinado directo:

103,48
Fiabilidad IGD:

0,69
Coeficiente de consanguinidad F:

0,00

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica ESO10016597825

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)	-1 <i>7</i>	0,92	9	0,82

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

Fecha de nacimiento: 06/02/2020

Propietario

JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA

(O)

2,91

Finca "EL CLAVELÓN"

Cód. Explot.: ES181220000058

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

Padre ES010003333108

Madre ES010012616275

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 60 N° de rebaños: 2

Índice genético combinado directo: 105,57 Fiabilidad IGD: 0,67

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 4,00

N° de Identificación electrónica ESO10017378680

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 FTAPAS DEL CRECIMIENTO

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

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 26 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo:122,16FiabilidadIGD:0,59Coeficiente de consanguinidad F:0,00Índice de conservación genética ICG:6,40

N° de Identificación electrónica ESO10017378687

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

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

SACRIFICIO.

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

Genealogía

Padre ES010013255641

Madre ES010013150539

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 27 N° de rebaños: 3

Índice genético combinado directo:120,16FiabilidadIGD:0,58Coeficiente de consanguinidad F:0,00

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica ESO10017378877

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

Comentarios - SEMENTAL QUE MEJORA LOS PESOS EN TODAS LAS FTAPAS

Fecha de nacimiento: 10/02/2019

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA

(JMG)

3,61

Finca "EL ALMENDRO"

Cód. Explot.: **ES181220000083**

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

Padre ES010013180312

Madre ES010013234719

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: **35** N° 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

N° de Identificación electrónica ESO10017382594

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

Comentarios - Animal que mejora pesos y crecimientos en las etapas finales del crecimiento de los corderos.

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

Genealogía

Padre ES010013198318

Madre ES010013145275

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 13-B

Genotipo



N° de hijos: **36** N° 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

> N° 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 "FL 7AGREÑO"

Cód. Explot.: ES181220000044

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

la misma

Genealogía

ES010013172546 Padre

Madre ES010013172531

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 26 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 110,80 Fiabilidad IGD: 0,60 0,00

Coeficiente de consanguinidad F: Índice de conservación genética ICG: 4,57

> N° de Identificación electrónica FS010017450743

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

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

Fecha de nacimiento: 29/10/2020

Propietario

JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA (JMG)

Finca "FLAIMENDRO"

Cód. Explot.: ES181220000083

LOJA (Granada)

Ganadería de Origen

La misma

Genealogía

FS010013180311 Padre Madre

ES010013097660

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 23 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 121,54 Fiabilidad IGD: 0,57

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 4,57

Índice de conservación genética ICG:

N° de Identificación electrónica ES010017451001

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

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

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

IUAN ANTONIO MORFNO GARCÍA (JMG)

Genealogía

FS010013180311 Padre

Madre ES010013150537

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 23 N° de rebaños: 1

 Índice genético combinado directo:
 118,89

 Fiabilidad
 IGD:
 0,57

 Coeficiente de consanguinidad F:
 0,00

 Índice de conservación genética ICG:
 4,57

N° de Identificación electrónica ESO10022703277

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



N° de hijos: 28 N° de rebaños: 2

 Índice genético combinado directo:
 114,35

 Fiabilidad
 IGD:
 0,56

 Coeficiente de consanguinidad F:
 0,00

 Índice de conservación genética ICG:
 4,57

N° 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



N° de hijos: 22 N° de rebaños: 1

 Índice genético combinado directo:
 111,80

 Fiabilidad
 IGD:
 0,52

 Coeficiente de consanguinidad F:
 0,00

 Índice de conservación genética ICG:
 4,00

N° de Identificación electrónica ESO10022703287

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 FTAPA 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



N° de hijos: 19 N° de rebaños: 1

Índice genético combinado directo: 130,63
Fiabilidad IGD: 0,55

Coeficiente de consanguinidad F: 0,00 Índice de conservación genética ICG: 6,40

N° de Identificación electrónica ESO10022742467

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

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

Genealogía

Padre ES010011351404

Madre ES010011351450

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 11-C

Genotipo



N° de hijos: 23 N° de rebaños: 1

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

N° de Identificación electrónica ES010022771586

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

Comentarios - Animal que permite la mejora de pesos y crecimientos del rebaño por el componente

MATERNO.

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

Genealogía

Padre ES010011281981

Madre ES010011231742

Sin semen disponible

Valor Morfológico: 12-B

Genotipo



N° de hijos: 17 N° de rebaños: 1

 Índice genético combinado directo:
 123,10

 Fiabilidad
 IGD:
 0,55

 Coeficiente de consanguinidad F:
 0,00

 Índice de conservación genética ICG:
 4,57

N° 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 Ftapas 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



Ranking por Criterios

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







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	ES181220000044	RF	3,122	0,82
ES010017231817	7671-RF2018	724010013142160	724010003071022	03/02/2018	ES181220000044	RF	1,806	0,86
ES010013896369	1918-AC2017	724010017543660	724010003310265	19/01/2017	ES181220000030	AC	1,562	0,93
ES010022774810	2161-JE2020	724010011138458	724010011230982	24/05/2020	ES181920000002	EA	1,538	0,85
ES010011986783	095-RA2016	724010002131705	724010011986764	08/07/2016	ES181020000023	RA	1,467	0,94
ES010011986784	083-RA2016	724010013580180	724010002129927	08/07/2016	ES181020000023	RA	1,457	0,87
ES010021748630	6881-AC2019	724010013776109	724010013847181	24/05/2019	ES181220000030	AC	1,398	0,82
ES010016597758	3090-RF2019	724010013063963	724010013145345	14/10/2019	ES181220000058	0	1,275	0,86
ES010016597823	5637-02020	724010012616400	724010012616376	11/02/2020	ES181220000058	0	1,046	0,87
ES010021748637	6801-AC2019	724010013776111	724010013896326	27/04/2019	ES181220000030	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	ES181220000030	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	ES181220000083	JMG	0,917	0,63
ES010016597750	5047-02018	724010003333108	724010012616246	10/10/2018	ES181220000058	0	0,736	0,61
ES010011231720	1121-M2017	724010017041499	724010003330919	01/01/2017	ES180130000085	М	0,431	0,63
ES010013255662	6519-JMG2018	724010013150675	724010013053511	03/02/2018	ES181220000083	JMG	0,343	0,65
ES010011424423	1035-M2020	724010011231720	724010000410220	15/01/2020	ES180130000085	М	0,302	0,60
ES010013234732	5808-JMG2016	724010017542910	724010013097738	17/10/2016	ES181220000083	JMG	0,237	0,68
ES010017378680	1634-JMG2019	724010013173829	724010013150546	28/09/2019	ES181220000083	JMG	0,235	0,61
ES010011231009	4743-JE2017	724010011116466	724010003047832	18/03/2017	ES181920000002	JE	0,202	0,64
ES010011472326	3297-VG2020	724010011196012	724010011140082	07/02/2020	ES181920000043	VG	0,170	0,63
ES010021964260	7115-AC2019	724010013776102	724010013896361	08/10/2019	ES181220000030	AC	0,144	0,61
ES010016597825	5613-02020	724010003333108	724010012616275	06/02/2020	ES181220000058	0	0,125	0,63
ES010011423064	1908-JE2020	724010011138457	724010011116504	27/02/2020	ES181920000002	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	0	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	5047-02018	724010003333108	724010012616246	10/10/2018	ES181220000058	0	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	М	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	М	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

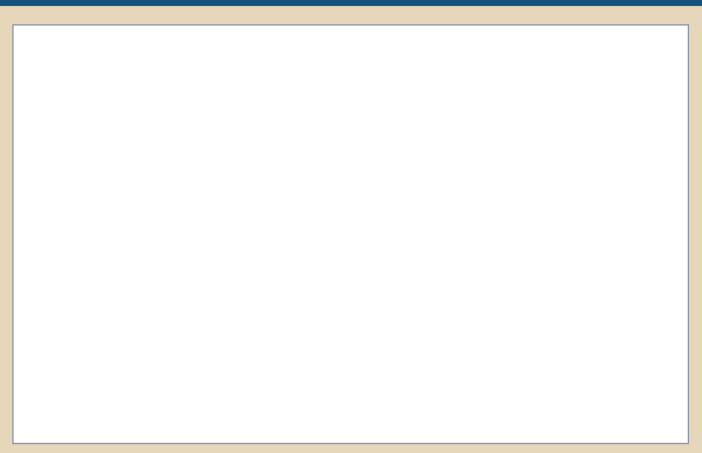
MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO MATERNO DEL PESO A LOS 70 DÍAS

ANIMAL	TATUAJE	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 30 DÍAS	RAP
ES010016597750	5047-02018	724010003333108	724010012616246	10/10/2018	ES181220000058	0	1,680	0,80
ES010011231720	1121-M2017	724010017041499	724010003330919	01/01/2017	ES180130000085	Μ	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	0	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



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

















