

Europa  
invierte en las zonas rurales



Asociación de Criadores de Raza Caprina

# Payoya



Décimo catálogo de Sementales  
y Hembras de Raza Payoya



Junta de Andalucía  
Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente  
Dirección General de Ganadería



Unión Europea  
Fondo Europeo de Desarrollo Rural  
Creando Oportunidades Rurales



# Décimo catálogo de Sementales y Hembras de Raza Payoya



**En la elaboración del presente catálogo han participado:**

**Información general, genealógica, productiva y reproductiva:**

**ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE LA RAZA CAPRINA PAYOYA**

- Olga González Casquet.
- Francisca Benítez González.
- Verónica Ramírez Benítez.

**Valoraciones genéticas:**

- **UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA:** Departamento de Genética. Grupo MERAGEM  
Director del Programa de Cría de la Raza Caprina Payoya - Antonio Molina Alcalá.
- **GESCAN:** Gestión del Programa de Cría de la Raza Caprina Payoya - María Eva Muñoz Mejías.

**Centro de recogida de esperma de pequeños rumiantes - Centro IFAPA Hinojosa del Duque:**

- José Madrid Risquez.
- Francisco A. Arrebola Molina.

**Colaboración técnica en las labores de conexión genética de las ganaderías:**

**EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CÁDIZ**

- Rafael Torres Martell.

**AUTORES**

- María Eva Muñoz Mejías.
- Olga González Casquet.
- Francisca Benítez González.
- Antonio Molina Alcalá.
- Francisco A. Arrebola Molina.
- Verónica Ramírez Benítez.

**ISBN: 978-84-09-34309-6**

**Nº de Registro: 2021072492**

**EDITA:** Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya.

**DISEÑO:** Elena García González (elena@laleoneracomunicacion.com).

**MAQUETACIÓN:** Daniel Herráez Olcina (info@laleoneracomunicacion.com).  
www.laleoneracomunicacion.com

**IMÁGENES:**

Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya.

**Septiembre de 2021**

# Índice

## **INTRODUCCIÓN**

- Presentación del presidente de la asociación ..... 2
- Presentación del director técnico-científico del Programa de Cría ..... 4

## **MEMORIA TÉCNICA**

- Introducción a la memoria técnica ..... 6
- Metodología ..... 14
- Requisitos de publicación ..... 16
- Tabla de percentiles ..... 16

## **CATÁLOGO DE SEMENTALES**

- Fichas de sementales mejorantes con fiabilidad >75% ..... 19
- Listado de sementales mejorantes con fiabilidad >50% ..... 34
- Fichas de sementales en prueba ..... 40

## **CATÁLOGO DE HEMBRAS**

- Fichas de hembras mejorantes de élite ..... 42
- Listados de hembras mejorantes con fiabilidad  $\geq 75\%$  ..... 54

## **GANADERÍAS PARTICIPANTES EN LOS OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN Y MEJORA ..... 64**

## **GANADERÍAS PARTICIPANTES SÓLO EN LOS OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN ..... 71**

*Este **décimo catálogo** es una invitación para conocer a nuestros animales y el trabajo que realizamos buscando aquellos ejemplares con un mayor valor productivo y una capacidad de mejorar la rentabilidad de las ganaderías caprinas de Raza Payoya. ►*



- En este **décimo catálogo** de reproductores se muestran los resultados de la colaboración entre la Asociación y el trabajo de un equipo de entidades y personas, a las que queremos agradecer, empezando por el **Grupo de Investigación Meragem de la Universidad de Córdoba**, responsables de la dirección técnica del **Programa de Cría de la Raza Payoya**, a la empresa **Gescan- Gestión de Programas de Cría**, responsables de la gestión de los datos y obtención de resultados, al **Centro I.F.A.P.A. de Hinojosa del Duque** como **Centro de Reproducción** (recogida, producción, almacenamiento material reproductivo) y a la **Excma. Diputación Provincial de Cádiz** por su apoyo técnico en las labores de conexión genética de las ganaderías.

Una novedad muy importante ha sido el cambio en la metodología empleada para la obtención de los valores genéticos productivos de los animales, mostrándose los resultados del proceso de valoración mediante un **modelo de día de controles (MDC) o test day model (TDM)**, en el que, a diferencia del modelo Animal normal del BLUP se incluyen los controles lecheros individuales de las hembras reproductoras de la población en vez de las lactaciones completas. Esto permite un mejor modelado de los efectos ambientales que ha sufrido el animal en cada control y por lo tanto unas valoraciones más fiables.

Los ganaderos y ganaderas de la Asociación nos sentimos contentos de ser los protagonistas de este proyecto de conservación y mejora de la cabra Payoya, proyecto que sería inviable sin el apoyo de las Administraciones Públicas, destacando el esfuerzo de la **Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía** por mantener la financiación de los programas de conservación y mejora de las razas autóctonas andaluzas.

Somos conscientes de que nos queda mucho camino por recorrer, pero estamos convencidos de que estamos en la senda correcta, y, aunque el camino es largo, mostramos en esta publicación **información fiable y útil** para la selección de nuestros sementales y madres de reposición, lo cual conlleva una mejora tanto en nuestras ganaderías como en ganaderías no asociadas que adquieran animales mejorantes.



Queremos aprovechar la ocasión para destacar también los logros conseguidos por la Asociación en la diferenciación y valoración de los productos de la Cabra Payoya, ayudados por el **Logotipo Raza Autóctona 100% Payoya**, contando actualmente con 28 ganaderías, 13 queserías y 2 mataderos como operadores autorizados para el uso del logotipo Raza Autóctona 100%.

Por último, queremos recordar que la Asociación es un grupo abierto a todas las personas ganaderas que compartan las ganas de trabajar buscando la conservación y la mejora, animándolas a que nos conozcan y se unan al proyecto.

**D. José M<sup>a</sup> Fernández Castro**  
Presidente de la Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya

*Este catálogo de sementales de la raza Payoya supone un doble hito en la mejora genética de la raza. Por un lado, en tan sólo una década se ha publicado ya el décimo catálogo, no habiendo faltado a nuestro compromiso con los ganaderos en ninguna campaña. ►*



- *Todo ello, a pesar de haber soportado (como el resto de asociaciones de criadores), momentos muy complicados debido a una financiación muy irregular, a las dificultades por todos conocidas durante la pandemia del COVID, y algunos problemas técnicos derivados de la gestión del control de rendimientos de Cabrandalucía. Estas circunstancias han exigido un sobreesfuerzo a los ganaderos participantes en el control lechero, a los técnicos de la Asociación, a los centros responsables de las valoraciones genéticas (la empresa Gescam y al Grupo Meragem de la Universidad de Córdoba), así como a los técnicos de la IA (el IFA de Hinojosa, y el CEAG de Jerez de la Diputación de Cádiz). A todos ellos hay que reconocerles y agradecerles su implicación y profesionalidad durante todos estos años.*

*El segundo hecho que se debe resaltar es la metodología genética que se ha utilizado por primera vez en la valoración de los sementales de este catálogo. Si tradicionalmente se ha venido utilizando como método de rutina el blup modelo animal con medidas repetidas, usando como criterio diferentes variables que resumen la lactación completa (lactación tipificada, real o normalizada), en esta última valoración se ha utilizado por primera vez el test day o test del día en control. Este método, de referencia en el vacuno o en el ovino de leche, utiliza toda la información de los controles de cada lactación, permitiendo una mejor estimación de los efectos no genéticos que están condicionando dicho control y, por lo tanto, un incremento en la fiabilidad de las valoraciones. Sirva como ejemplo que hemos pasado de utilizar alrededor de 35.000 datos de lactaciones completas a analizar más de 340.000 controles lecheros.*

*Si en el primer catálogo se incluía la información de seis machos cabríos con prueba de descendencia superada y 3 jóvenes en prueba, diez años después estamos en condiciones de presentar las valoraciones de 14 sementales con prueba de descendencia con fiabilidad superior al 75%, y 25 machos mejorantes con fiabilidad superior al 50% (los mejores para cada criterio de selección). Esta información se complementa con la valoración de las mejores reproductoras (cabras de élite y las 50 mejores por cada criterio). Junto a esto se ha realizado un gran esfuerzo para seleccionar la información más útil para el ganadero y simplificar la forma de presentarlo.*

*Pero todo este esfuerzo no servirá para nada, si los ganaderos no hacen uso de esta información a la hora de seleccionar la cría y de diseñar los apareamientos más adecuados para sus objetivos de cría. Desde la dirección técnica del programa de mejora, os animo a plantear las dudas y mejoras que penséis que pueden incrementar su facilidad de interpretación y la utilidad de esta información.*

**D. Antonio Molina Alcalá**  
Catedrático de Genética de la Universidad de Córdoba  
Responsable del Grupo de Investigación MERAGEM  
Director Técnico del Programa de Conservación-Mejora

# Memoria Técnica



# Introducción

Os presentamos el décimo catálogo de reproductores de la Raza Caprina Payoya, y, con esta introducción pretendemos transmitir la importancia y utilidad de la información contenida en este documento.

La Asociación cuenta con unos objetivos muy claros, que son la conservación, la mejora y la promoción de la Raza Payoya, y, desde que se creó, este grupo de ganaderos han ido dando pasos persiguiendo estas metas, teniendo claro que la conservación de esta raza pasa por la mejora, es decir, que la cabra Payoya responda a las necesidades de los ganaderos que las crían, sin olvidar que estamos ante una raza lechera que se maneja y se desarrolla en unos sistemas muy ligados a la tierra y al aprovechamiento de los recursos naturales disponibles, fortaleza que la diferencia de otras razas lecheras y que queremos seguir conservando.

Cuando intentamos describir los trabajos llevados a cabo por la Asociación para conseguir estos objetivos, pudiera parecer que están muy alejados con la realidad del ganadero, sin embargo, básicamente, estas tareas son las mismas que las que los ganaderos realizaban y realizan a la hora de seleccionar su rebaño. En este sentido, el esfuerzo de la Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya va encaminado a ordenar, registrar y unificar el trabajo que individualmente cada ganadero realiza en su rebaño, así como hacer uso de las innovaciones técnicas disponibles para alcanzar más rápidamente y con mayores garantías esa mejora perseguida.

¿Qué persigue la Asociación? Identificar aquellos animales que le son al ganadero más rentables y, además, que transmiten estas buenas cualidades a su descendencia.

Esta información es aportada por el denominado “valor genético”, que puede ser positivo, cero o negativo para un carácter estudiado, por ejemplo kilos de leche. Si este valor es positivo nos indica que el animal está por encima de la media de la población estudiada, teniendo capacidad de transmitir mejora a su descendencia; si es cero que está en la media, ni mejora ni empeora, y, si es negativo que está por debajo y por lo tanto se espera que su descendencia sea peor a la media.

La información que aporta una valoración genética es más fiable cuanto más información se disponga de cada animal, es decir, información de la madre, del padre, número de lactaciones controladas, número de hijos y sus producciones, calificaciones morfológicas, etc.

**La valoración genética, ayudará al ganadero a seleccionar las madres y padres de la futura reposición.** En este punto es importante recordar que los genes de un individuo proceden la mitad de la madre y la otra mitad del padre, y, que cada individuo transmite a su descendencia la mitad de su información genética.

El modo más rápido para mejorar genéticamente una población es disponer de dosis seminales de machos con capacidad de transmitir mejora a su descendencia, de manera que, con la técnica de la inseminación artificial podamos difundir esta mejora en gran número de ganaderías.

La herramienta de la **inseminación artificial no sólo es imprescindible para difundir la mejora genética de machos ya testados a la población de la raza, sino que es fundamental si queremos conocer cuáles son los mejores reproductores de una población de animales distribuidas en distintos rebaños**, con distintos manejos, alimentación, clima, etc. Con la presencia de hijas de un mismo macho en distintos rebaños conseguimos conectar genéticamente estas ganaderías, configurando este grupo de ganaderías conectadas el llamado Núcleo de Selección. De estos rebaños es de donde se seleccionan las madres de los machos que ingresarán en el centro de testaje para ser probados.

Para la selección de las madres de sementales a testar, los técnicos de la asociación parten de los resultados de las valoraciones genéticas de las hembras, eligiendo el grupo de animales con mejores resultados en varias ganaderías. En campo estas hembras son valoradas morfológicamente, debiendo cumplir unas características morfológicas apropiadas. Otro dato muy tenido en cuenta a la hora de la selección de madres de machos es la longevidad productiva, valorándose muy positivamente el número de partos de la hembra; además, se tiene muy en cuenta la información aportada por el ganadero referente a estos animales, tales como comportamiento en pastoreo y en el ordeño, características productivas y longevidad de la familia de cada animal y defectos detectados en sus ascendientes o descendientes. Con esta información puede ocurrir que sean desechadas como madres de sementales algunas de las hembras mejor valoradas

Con el objetivo de que la práctica de inseminación artificial contribuya, además, en aumentar la variabilidad genética y disminuir la consanguinidad en las ganaderías de esta raza catalogada en peligro de extinción, se realiza una selección de los rebaños en los que elegiremos las madres de futuros sementales, con la idea de ir incorporando al centro de testaje sementales de Raza Pura Payoya que sean lo más distintos genéticamente posible.

Los machos jóvenes, son trasladados al centro del IFAPA de Hinojosa del Duque (Córdoba), centro con el que la Asociación tiene una relación contractual, relación que comenzó el año 2004 con la firma del primer convenio de colaboración, año en el que ingresaron en el centro los primeros machos payoyos.

En el centro de testaje los machos son sometidos a controles sanitarios, de crecimiento y calificación morfológica. Superados estos controles, y a una edad aproximada de 9 meses, los machos pasan a la fase de entrenamiento para la recogida de semen en vagina artificial, semen que también

es analizado y que debe superar un control de calidad para poder considerar al macho apto como semental en prueba. Hasta el momento han pasado por el centro 37 sementales, 5 de los cuales no llegaron a superar los controles exigidos. De los machos se obtiene el semen, tanto para su uso en las inseminaciones de hembras de Raza Payoya dentro de las 12 horas siguientes a su extracción como semen fresco refrigerado, como para ser congelado en nitrógeno líquido y así contar con una reserva de dosis conservadas que aseguren la continuidad del proceso de conexión genética y testaje de los sementales en caso de muerte de los mismos, y para contar con una reserva de su material genético que nos permita difundir la mejora conseguida.

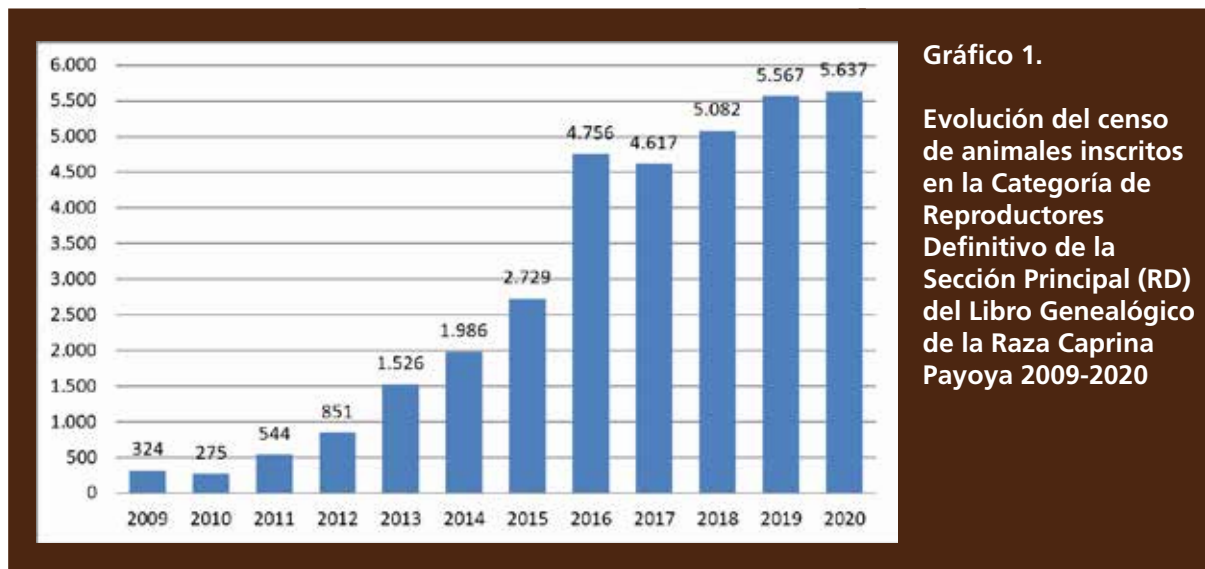
El testaje de los machos se lleva a cabo en los rebaños de la Asociación que voluntariamente deciden incorporarse al Núcleo de Selección. En cada una de estas ganaderías se inseminan artificialmente a un grupo de hembras con semen de machos en prueba. Anualmente se programa una distribución de inseminaciones con el objetivo de alcanzar un mínimo de 20 hijas por macho en varias ganaderías. Una vez nacidas sus hijas deben conservarse en el rebaño, pues el control productivo de las hijas en distintos rebaños nos dará la información necesaria para poder determinar si el macho es mejorante o no.

El proceso completo de testaje de un macho es largo, suele rondar unos 4 años, de ahí que sea fundamental contar con dosis conservadas en nitrógeno líquido de los sementales que ingresan al centro de machos, al existir alto el riesgo de baja del semental antes de finalizar su proceso de testaje o bien una vez testado, no contando entonces con semen conservado para difundir mejora en caso de que resultase mejorante. Por esta razón la Asociación apostó por el uso de semen congelado, y en esta apuesta nos encontramos con la sorpresa de las buenas tasas de fertilidad usando semen congelado, con un promedio del 53,3 % de fertilidad. Desde el año 2016, con el objeto de acelerar el proceso de conexión genética y testaje de machos, prácticamente todas las inseminaciones se han realizado con semen fresco, con el resultado de unas tasas medias de fertilidad del 63%

### **Actividades del Programa de Cría de la Raza Caprina Payoya.**

Los resultados publicados en este décimo catálogo de reproductores es uno de los frutos del trabajo ininterrumpido de la Asociación en la gestión del programa de Cría de la Raza Payoya, los cuales pueden llevarse a cabo gracias al apoyo económico para la ejecución de estas actividades procedente de las ayudas a la mejora y conservación de razas autóctonas, fondos gestionados por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía.

En este apartado haremos un breve recorrido sobre algunos parámetros que nos permitirán visualizar gráficamente la evolución en la gestión del Programa de Cría de la Raza Payoya realizada por la Asociación:



Fuente: Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya (ARCA)

La evolución del censo de animales pertenecientes a la Categoría de Reproductores Definitivo ha sido más que positiva en los últimos años (Gráfica 1) y eso nos indica que cada año se tiene una información genealógica más completa. Gracias a este mayor conocimiento del pedigrí se ha podido hacer un estudio de variabilidad genética mediante análisis del pedigrí y se han preparado y enviado a los socios informes específicos con los datos del índice de coascendencia medio (AR) y el índice de conservación genética (CGI) de los machos activos, datos que el ganadero debe tener en cuenta a la hora de seleccionar su reposición y así controlar la consanguinidad tanto en los rebaños y en la población general.

Con el objetivo de evaluar el nivel de consanguinidad de la población, se ha usado la información molecular obtenida durante años de los análisis de macadores moleculares para filiación y se ha calculado el índice de consanguinidad molecular de los individuos según el año de nacimiento de los mismos. En el gráfico 2 puede observarse como la evolución de la consanguinidad a lo largo de las generaciones se mantiene prácticamente constante, con una pendiente en la recta de regresión de 0,0013.



Gráfico 2.

Evolución del índice de consanguinidad molecular de la población según año de nacimiento

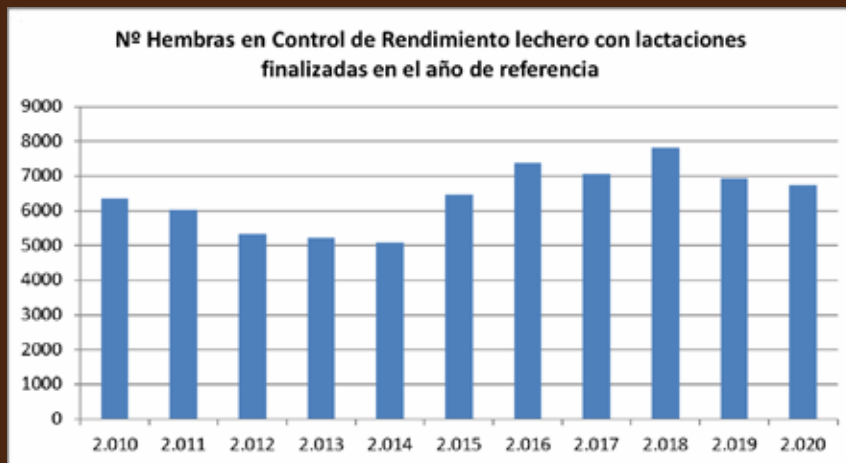
Fuente: Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya.



Gráfico 3.

Nº de ganaderías en Control de Rendimiento lechero con lactaciones finalizadas en el año de referencia

Fuente: Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya (ARCA)



**Gráfico 4.**

**Número de hembras en control oficial de rendimiento lechero con lactaciones finalizadas en el año de referencia**

Fuente: Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya (ARCA)

Por otra parte, fruto de los trabajos de mejora que viene realizando esta asociación desde hace ya más de 15 años hemos podido calcular el progreso genético obtenido.



**Gráfico 5.**

**Número de análisis de marcadores genéticos para filiación realizados en el año**

Fuente: Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya (ARCA)

**Gráfico 6. N° total de animales activos en LG**

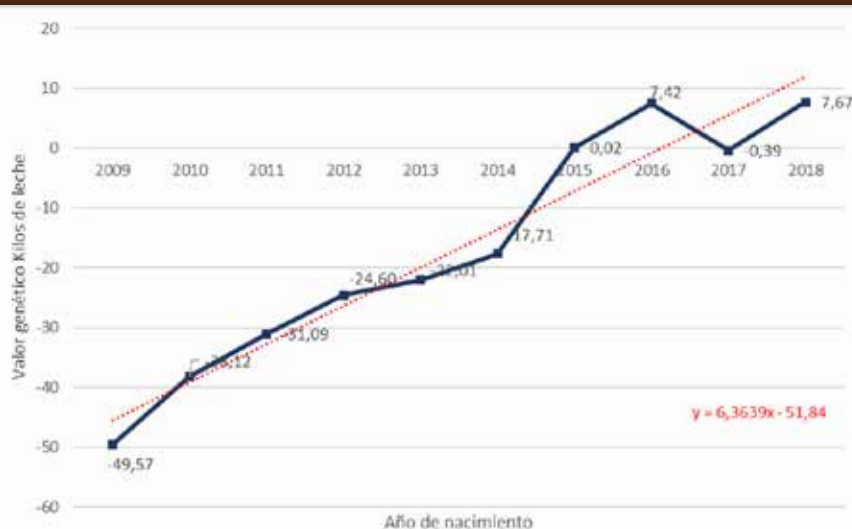


Fuente: Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya (ARCA)

El valor fenotípico medio de las lactaciones normalizadas a 150 días de las hembras primíparas nacidas en el año 2009 fue de 248,93 kilos de leche, lo que supone que el valor de progreso genético calculado como cociente entre el coeficiente de regresión (6,364) y este valor fenotípico medio expresado en porcentaje es del 2,56%.

Para el cálculo del progreso genético se han seguido las instrucciones de la UEECA y se han tenido en cuenta los 10 años más próximos al año de referencia (2018), último año de nacimiento de las reproductoras del que se tienen datos completos.

Tras la realización de la evaluación genética, se han escogido los valores genéticos para producción de leche de las hembras nacidas en el período de 10 años elegido (2009-2018) y se ha calculado el coeficiente de regresión lineal de las hembras nacidas en ese período sobre su año de nacimiento (Gráfico 5).



**Gráfico 7.**

**Evolución de los valores genéticos medios de la producción de leche en los últimos 10 años (2009-2018)**

# Evaluaciones Genéticas: Metodología



Las evaluaciones genéticas de la Raza Payoya se han realizado mediante el método test day model (TDM) del BLUP, presentándose en este catálogo las valoraciones de los mejores sementales para producción y tipo.

Es de destacar que en todo el proceso de valoración sólo se ha utilizado la información genealógica aportada por el ganadero y que posteriormente ha sido confirmada por ADN (Laboratorio de Xenética Fontao).

## **EVALUACIÓN DE CARACTERES DE PRODUCCIÓN**

Este proceso de valoración se ha realizado mediante un modelo de día de controles (MDC) o test day model (TDM), en el que, a diferencia del modelo Animal normal del BLUP se incluyen los controles lecheros individuales de las hembras reproductoras de la población en vez de las lactaciones completas. Esto permite un mejor modelado de los efectos ambientales que ha sufrido el animal en cada control y por lo tanto unas valoraciones más fiables.

En concreto se ha utilizado un archivo productivo con 342.665 observaciones (todos los controles lecheros de todas las lactaciones controladas de cada reproductora) y un fichero de genealogía compuesto por 23.599 animales con 10 generaciones conocidas de las hembras en control.

Se aplicó un modelo TDM, en el que se incluyen los siguientes efectos:

#### Efectos fijos:

- Interacción rebaño-día de control: con 1755 niveles.
- Interacción número de lactación-edad al parto: con 9 niveles.
- Método de control lechero: con 2 niveles.
- Tipo de parto (número de crías): con 4 niveles.

#### Efectos aleatorios:

- Efecto ambiental permanente del animal.
- Valor genético aditivo (valor de mejora) del animal.

El programa empleado BLUPF90 calcula el valor genético (VG) para todos los animales y cada uno de los caracteres estudiados y la desviación típica del error de predicción (dPEV) para cada animal. A partir de este dato se estima la precisión o fiabilidad del VG estimado según la siguiente fórmula:

$$\text{Fiabilidad} = \sqrt{1 - \text{dPEV}^2 / (\text{varianza genética del rasgo})}$$

Es importante destacar que por primera vez en esta raza los resultados, que antes se expresaban como media móvil, se han expresado en base fija, definiéndola como la estimación del valor de cría de las cabras nacidas en el año 2017.

Se calcularon las heredabilidades y varianzas genéticas de cada carácter, obteniendo como resultado:

**Tabla 1. Heredabilidad y varianza genética de los distintos caracteres.**

Carácter	$\sigma^2_a$	$\sigma^2_{ep}$	$\sigma^2_e$	$\sigma^2_p$	$h^2$
Kg. Leche	0,0810	0,0426	0,2234	0,3470	0,2334
% Grasa	1,09E-05	3,72E-06	5,08E-05	6,55E-05	0,1670
% Proteína	4,58E-06	7,75E-07	6,89E-06	1,22E-05	0,3740
Kg. Grasa	1,15E-04	8,64E-05	5,68E-04	7,69E-04	0,1488
Kg. Proteína	8,77E-05	4,91E-05	2,59E-04	3,96E-04	0,2215
Kg Grasa más proteína	0,0004	0,0003	0,0015	0,0022	0,1770
Duración de lactación	179,3000	24,7500	1949,0000	2153,0500	0,0833

$\sigma^2_a$  = varianza genética aditiva,  $\sigma^2_{ep}$  = varianza ambiental permanente,  $\sigma^2_e$  = varianza residual,  $\sigma^2_p$  = varianza fenotípica,  $h^2$  = heredabilidad

# Requisitos de publicación

En este **Catálogo** se presentan las **50 mejores cabras** por valor genético de **Kilos de Leche, Kilos de Grasa, Kilos de Proteína, Kilos de Grasa + Proteína** y **Producción diaria de Grasa + Proteína**, según los resultados de la última evaluación genética de los reproductores de **Raza Payoya**.

Los requisitos para que una cabra sea incluida en esta publicación son:

1. Que sean **cabras vivas** al efectuarse la evaluación.
2. Que sean **cabras inscritas en el Libro genealógico** de la Raza Payoya.
3. Que sean **cabras pertenecientes a ganaderías del Núcleo de Selección** de la Asociación.
4. Que la prueba de producción esté basada en lactaciones cerradas con al menos **90 días válidos**.
5. Que los valores genéticos estimados tengan una fiabilidad por encima del 50%.

## Tabla de percentiles

Nos interesa conocer la situación de cada cabra con respecto al resto de las reproductoras vivas evaluadas y para eso se muestran los percentiles, que nos informan precisamente sobre la posición en la que se encuentra cada ejemplar.

Los percentiles oscilan entre 1 y 99 y que una cabra tenga por ejemplo el percentil 99 indica que para ese carácter el 99 % del resto de las cabras vivas evaluadas se encuentra en una posición inferior, lo que quiere decir que la cabra se encuentra en el 1 % superior para ese carácter en concreto.

Percentiles de los índices genéticos de las cabras vivas Septiembre de 2021						
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína	Grasa + Proteína
99	122,8301	1,6544	1,1427	4,3792	4,0484	8,0758
98	108,4284	1,4230	0,9937	3,8065	3,5627	7,2201
95	87,3547	1,1378	0,7442	3,0666	2,8182	5,7240
90	69,3968	0,8483	0,5795	2,3916	2,2863	4,5923
85	56,4841	0,6811	0,4702	2,0080	1,9138	3,8632
80	47,6166	0,5450	0,3826	1,6933	1,6052	3,2592
75	39,1616	0,4346	0,3083	1,4481	1,3586	2,7841
70	32,8096	0,3390	0,2455	1,1882	1,1281	2,3223
50	8,6184	-0,0100	0,0276	0,3160	0,3246	0,6606

Por otra parte conocer entre que valores oscilan los datos de carácter evaluado y la media de cada uno es más que conveniente a la hora de analizar los datos expuestos de las cabras.

<b>Índices genéticos de las cabras vivas Septiembre de 2021</b>					
	<b>Kilos leche</b>	<b>% grasa</b>	<b>% proteína</b>	<b>Kilos grasa</b>	<b>Kilos proteína</b>
<b>Mínimo</b>	-203,857	-1,944	-1,928	-6,207	-6,491
<b>Máximo</b>	230,068	2,488	1,801	7,978	7,673
<b>Media</b>	-0,022	0,019	0,026	0,088	0,039



# EXPLICACIÓN DE LAS FICHAS DE SEMENTALES DEL CATÁLOGO

## Sementales Probados y Valorados Genéticamente:

**Fotografía del animal:**  
imagen correspondiente al animal valorado



**Identificación del animal y datos del criador:** en dicha tabla aparecen datos básicos para identificar al animal: nº de tatuaje, nº de identificación electrónica, fecha de nacimiento, datos del criador, ganadería de procedencia y su ubicación actual.

Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**DC08033**

**DC08033**

**Nombre:** Rafalito  
**Capa:** Pinta en sesnegro  
**Fecha de nacimiento:** 02/10/2007  
**Fecha de baja:** 16/05/2013

**UBICACIÓN ACTUAL**  
**Nombre:** Banco de Germoplasma BIOMEJÁN AGR218 (Córdoba)

**CRIADOR**  
**Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. de Cádiz**  
**Siglas:** DC  
**Localidad:** El Bosque (Cádiz)

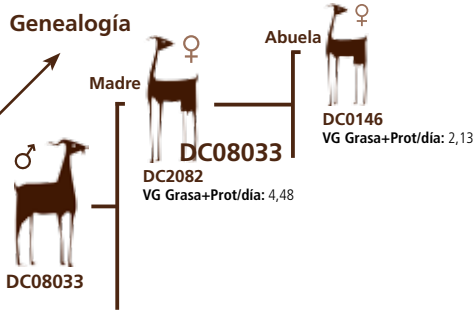
**Número de dosis congeladas:** 169  
dosis seminales disponibles

**Nº Hijas:** 38  
**Nº Lactaciones:** 154  
**Nº Rebaños:** 7

Disponibles dosis seminales conservadas del semental.

Nº de hijas, lactaciones y rebaños.

### Genealogía



**Genealogía:** en dicho esquema aparece un árbol genealógico del animal. Cuando son conocidos aparecen los datos identificativos de los ascendientes, así como el valor genético de producción diaria de grasa+proteína.

### Valoración Genética

Fiabilidad	91,21%
<b>Valoración Genética</b>	
<b>Kg. leche</b>	55,21
<b>Kg. grasa</b>	3,17
<b>Kg. proteína</b>	1,98
<b>Prod. diaria grasa+prot.</b>	0,29
<b>Duración de la lactación</b>	0,08

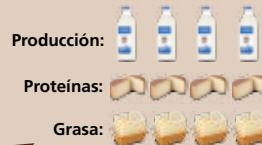
**Valoración genética:** El primer dato corresponde a la fiabilidad, que nos indica la precisión de los datos resultantes, es decir, cuanto mayor sea el valor más nos podemos "fiar" del mismo. En la tabla aparecen los datos de la valoración genética del animal correspondientes al valor genético de Kg. de leche, Kg. de grasa, producción diaria de grasa + proteína y valor genético de la duración de la lactación. Estos datos pueden ser negativos o positivos: concretamente en el apartado de metodología se presenta el rango de variación de cada uno de estos valores.

### Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA1011	2	399	948,45	5,16	3,83
JA1011	3	328	928,55	4,47	3,58
JA1019	2	433	912,05	5,33	4,00
JA1010	2	398	906,15	5,38	3,83
JA1004	3	279	904,20	4,55	3,80
<b>Producción media de sus hijas</b>			260	4,59	3,64

### Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de leche, proteína y de grasa. El mejor valorado de su clase para la producción de grasa. Alta fiabilidad.



**Datos productivos de sus mejores hijas:** en esta tabla aparecen las mejores lactaciones que han tenido sus descendientes.

**Comentarios y recomendaciones:** en dicho cuadro se hace una pequeña descripción de los datos obtenidos, resaltando las cualidades mejorantes del animal.

**Recomendaciones según la aptitud del animal:** para simplificar la interpretación de la ficha del animal aparece un último cuadro en la que podemos observar una serie de "iconos" de leche, queso y mantequilla:  
1 = mejorante  
2 = muy mejorante  
3 = notable potencial mejorante  
4 = excelente potencial mejorante

*catálogo de Sementales*  
mejorantes con fiabilidad  $\geq 75\%$





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010018957309 CH2222**

Nombre:  
 Capa: Sesnegro  
 Fecha de nacimiento: 14/11/2013  
 Fecha de baja: Vivo

**UBICACIÓN ACTUAL**  
 Juan Chaves Ramírez  
 Siglas: JT-CH  
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

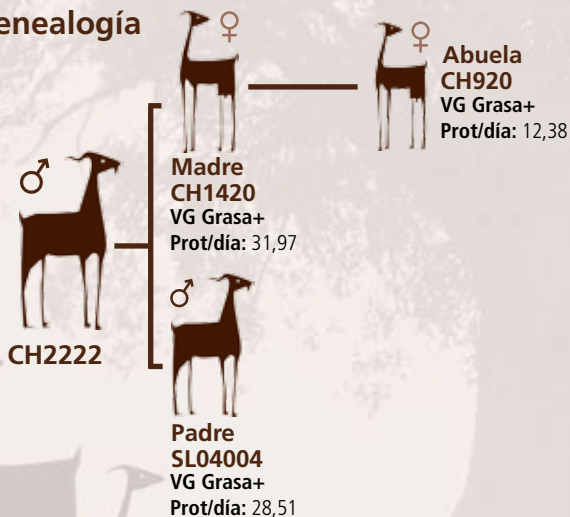
**CRIADOR**  
 Juan Chaves Ramírez  
 Siglas: JT-CH  
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0  
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 30  
 Nº Lactaciones: 59  
 Nº Rebaños: 1

### Genealogía



### Valoración Genética

Fiabilidad		92%
	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	113,53	93%
Kg. grasa	3,17	91%
Kg. proteína	3,41	93%
Prod. diaria grasa+prot.	38,94	92%
Duración de la lactación	Muy larga	79%

### Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
CH2536	3	388	526,84	3,02	3,41
CH2237	3	355	512,08	3,25	3,51
CH2678	3	293	475,88	3,15	3,28
JT2486	5	299	459,25	3,49	3,01
CH2570	3	301	452,05	3,59	3,41

### Comentarios y recomendaciones

Semental excelente que destaca en producción de leche, en producción diaria de grasa más proteína y en duración de lactación.





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010018800546 FC00546**

Nombre: Bruto-Morfeo  
 Capa: Nevada en sesnegro  
 Fecha de nacimiento: 30/10/2013  
 Fecha de baja: 27/07/2018

**UBICACIÓN ACTUAL**  
 Banco de Germoplasma

**CRIADOR**  
 Jose M<sup>o</sup> Fernández Castro  
 Siglas: FC  
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

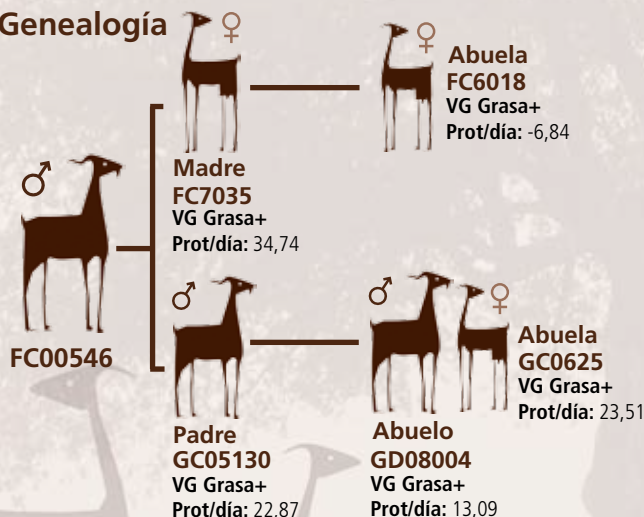
Número de dosis congeladas: 148

dosis seminales  
 disponibles



Nº Hijas: 97  
 Nº Lactaciones: 228  
 Nº Rebaños: 10

### Genealogía



### Valoración Genética

**Fiabilidad 97%**

	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	80,29	98%
Kg. grasa	3,38	97%
Kg. proteína	2,86	97%
Prod. diaria grasa+prot.	39,16	97%
Duración de la lactación	Muy larga	91%

### Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
SR61295	2	280	1059,38	4,05	3,26
FC96544	3	311	1048,77	3,99	3,16
GC10174	3	302	978,79	3,66	3,40
FC96546	4	387	936,31	4,00	3,22
FC96567	4	333	926,22	4,04	3,34

### Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de leche, grasa y proteína y duración de lactación de sus hijas muy larga.





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010018996357 GD96357**

Nombre:  
 Capa: Flo de Gamón  
 Fecha de nacimiento: 22/11/2014  
 Fecha de baja: Vivo

**UBICACIÓN ACTUAL**  
 Juan Antonio Gómez Gómez y  
 Antonio Gamarro Durán  
 Siglas: GC-GD  
 Localidad: Olvera (Cádiz)

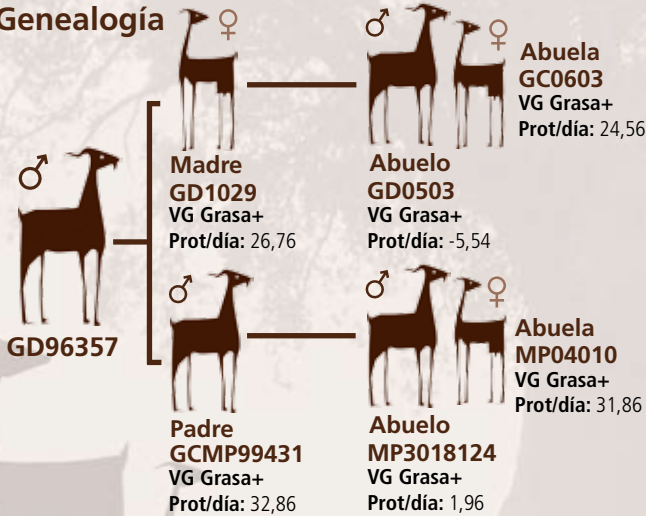
**CRIADOR**  
 Juan Antonio Gómez Gómez y Antonio Gamarro Durán  
 Siglas: GC-GD  
 Localidad: Olvera (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0  
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 8  
 Nº Lactaciones: 9  
 Nº Rebaños: 1

### Genealogía



### Valoración Genética

Fiabilidad		78%
	<b>Valoración Genética</b>	<b>Fiabilidad</b>
<b>Kg. leche</b>	91,22	81%
<b>Kg. grasa</b>	2,89	77%
<b>Kg. proteína</b>	3,96	80%
<b>Prod. diaria grasa+prot.</b>	42,86	78%
<b>Duración de la lactación</b>	Corta	58%

### Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
GD15815	1	257	542,04	4,67	3,60
GD09078	1	257	511,37	4,40	3,73
GD15845	1	284	464,39	4,68	3,91
GC15806	1	257	430,29	4,76	3,69
GD20239	1	198	308,65	3,48	3,08

### Comentarios y recomendaciones

Semental excelente que destaca en producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar su fiabilidad.





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010010063133 AB63133**

Nombre:  
 Capa: Mohino  
 Fecha de nacimiento: 14/11/2014  
 Fecha de baja: Vivo

**UBICACIÓN ACTUAL**  
 José Ardila Barea y Dehesa de Gatos  
 Siglas: AB-DG  
 Localidad: Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

**CRIADOR**  
 José Ardila Barea y Dehesa de Gatos  
 Siglas: AB-DG  
 Localidad: Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

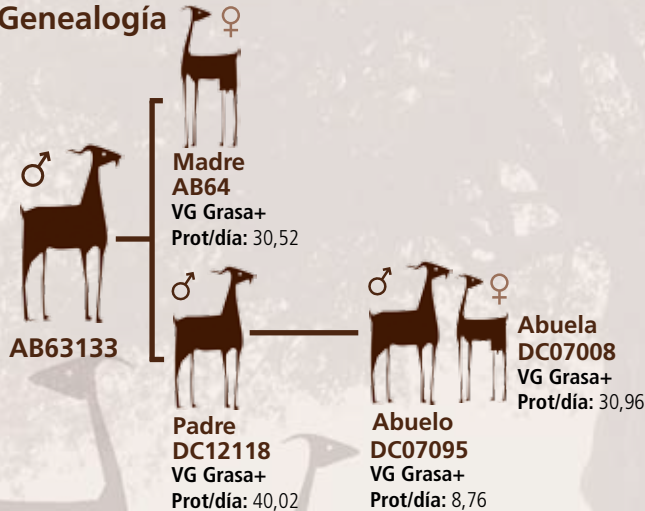
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 5  
 Nº Lactaciones: 8  
 Nº Rebaños: 1

### Genealogía



### Valoración Genética

**Fiabilidad 76%**

	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	80,82	78%
Kg. grasa	2,91	74%
Kg. proteína	1,83	77%
Prod. diaria grasa+prot.	32,71	76%
Duración de la lactación	Larga	61%

### Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
AB20450	2	383	385,10	5,77	3,82
DG65878	1	239	310,70	3,92	3,20
DG20398	2	284	260,60	4,15	3,12
DG65913	2	280	243,20	4,30	3,14
AB20450	1	196	141,10	6,21	4,17

### Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de leche. Es necesario incrementar su fiabilidad.





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**DC08033**

**DC08033**

Nombre: Rafalito  
 Capa: Pinta en sesnegro  
 Fecha de nacimiento: 02/10/2007  
 Fecha de baja: 16/05/2013

**UBICACIÓN ACTUAL**  
 Banco de Germoplasma

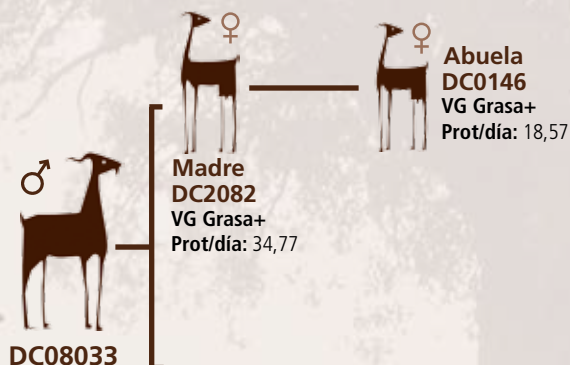
**CRIADOR**  
 Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. de Cádiz  
 Siglas: DC  
 Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 169  
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 36  
 Nº Lactaciones: 162  
 Nº Rebaños: 6

## Genealogía

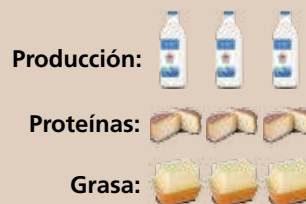


## Valoración Genética

Fiabilidad		95%
	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	40,44	95%
Kg. grasa	2,76	94%
Kg. proteína	1,69	95%
Prod. diaria grasa+prot.	31,89	95%
Duración de la lactación	Media	89%

## Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína.



## Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA1011	3	328	971,75	4,65	3,52
JA1011	2	399	902,76	5,35	3,80
JA1004	3	279	870,24	4,66	3,75
JA43316	5	342	861,68	4,02	3,24
JA43342	3	309	843,17	4,52	3,27



Registro genealógico: RME Identificación de manejo:

**0724010019392240 SR92240**

Nombre:  
Capa: Collalba  
Fecha de nacimiento: 09/04/2015  
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL  
Lucía Gil Bergillos  
Siglas: SR  
Localidad: Pruna (Sevilla)

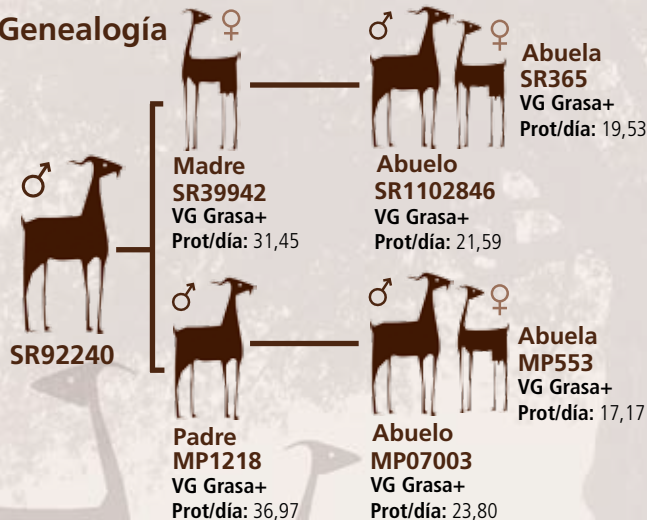
CRIADOR  
Lucía Gil Bergillos  
Siglas: SR  
Localidad: Pruna (Sevilla)

Número de dosis congeladas: 0  
dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 11  
Nº Lactaciones: 20  
Nº Rebaños: 2

### Genealogía



### Valoración Genética

Fiabilidad	85%	
	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	43,09	87%
Kg. grasa	1,87	84%
Kg. proteína	2,46	86%
Prod. diaria grasa+prot.	29,31	85%
Duración de la lactación	Muy larga	65%

### Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
SR61361	3	259	886,36	5,02	3,72
SR11351	1	322	603,17	4,54	3,62
SR61361	2	242	588,04	4,83	3,96
CR95288	2	312	524,81	5,18	3,35
CR50213	1	310	511,99	4,84	3,45

### Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína con duración de lactación de sus hijas muy larga.





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**SL04004**

**SL04004**

Nombre: Huracán  
 Capa: Collalba  
 Fecha de nacimiento: 15/11/2003  
 Fecha de baja: 03/02/2015

**UBICACIÓN ACTUAL**  
 Banco de Germoplasma

**CRIADOR**  
 José Miguel Sánchez Lirio  
 Siglas: SL  
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

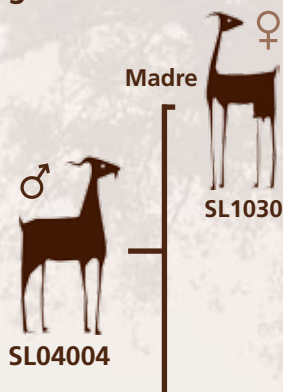
Número de dosis congeladas: 174

dosis seminales  
 disponibles



Nº Hijas: 39  
 Nº Lactaciones: 150  
 Nº Rebaños: 8

## Genealogía



## Valoración Genética

Fiabilidad		96%
	<b>Valoración Genética</b>	
Kg. leche	67,40	97%
Kg. grasa	1,70	96%
Kg. proteína	1,94	96%
Prod. diaria grasa+prot.	28,51	96%
Duración de la lactación	Muy larga	91%

## Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA43343	4	308	929,74	5,69	3,24
SR39241	3	307	881,32	4,64	3,33
GD07064	4	319	859,50	4,33	3,63
DC06014	5	369	839,75	3,35	3,09
GD07064	5	344	834,38	4,30	3,48

## Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial mejorante para producción de leche y proteína con duración de lactación de sus hijas muy larga.





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010010120472 AB20472**

**Nombre:**  
**Capa:** Nevada en collarbo  
**Fecha de nacimiento:** 04/12/2016  
**Fecha de baja:** Vivo

**UBICACIÓN ACTUAL**  
**José Ardila Barea y Dehesa de Gatos**  
**Siglas:** AB-DG  
**Localidad:** Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

**CRIADOR**  
**José Ardila Barea y Dehesa de Gatos**  
**Siglas:** AB-DG  
**Localidad:** Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

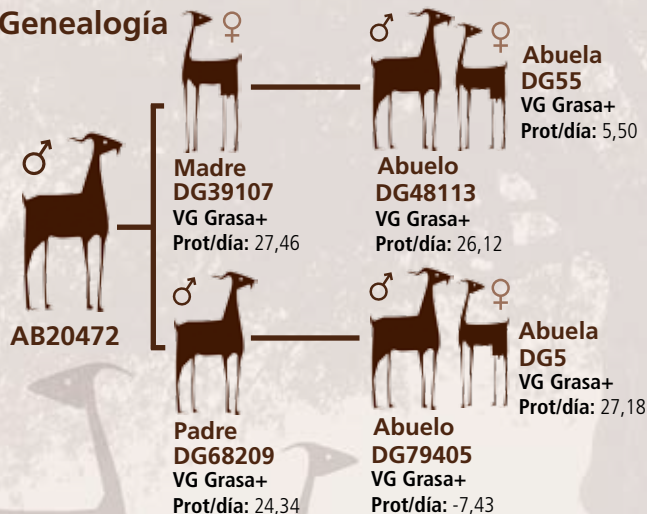
**Número de dosis congeladas:** 0

dosis seminales disponibles



**Nº Hijas:** 8  
**Nº Lactaciones:** 10  
**Nº Rebaños:** 1

## Genealogía



## Valoración Genética

**Fiabilidad** 79%

	Valoración Genética	Fiabilidad
<b>Kg. leche</b>	43,52	81%
<b>Kg. grasa</b>	1,39	77%
<b>Kg. proteína</b>	2,05	81%
<b>Prod. diaria grasa+prot.</b>	28,38	79%
<b>Duración de la lactación</b>	Larga	60%

## Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
AB65984	2	381	465,30	5,05	3,71
DG65940	2	238	309,20	4,27	3,21
DG65940	1	225	220,65	4,68	3,58
AB17190	1	319	208,30	3,94	3,71
DG65894	1	195	177,70	3,37	3,33

## Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial mejorante para producción de leche y proteína. Es necesario incrementar su fiabilidad.





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010019243347 JA43347**

**Nombre:**  
**Capa:** Nevada en orito  
**Fecha de nacimiento:** 01/06/2013  
**Fecha de baja:** Vivo

**UBICACIÓN ACTUAL**  
**Jorge Antonio Puerto Nieto**  
**Siglas:** JA  
**Localidad:** Alcalá de los Gazules

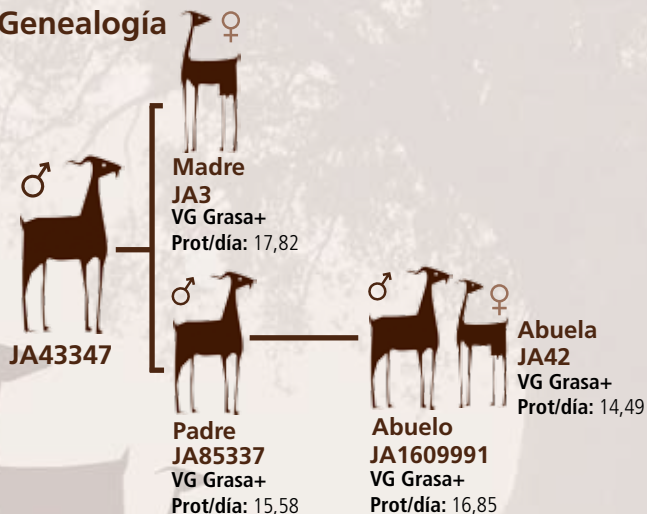
**CRIADOR**  
**Jorge Antonio Puerto Nieto**  
**Siglas:** JA  
**Localidad:** Alcalá de los Gazules

**Número de dosis congeladas:** 0  
 dosis seminales disponibles



**N° Hijas:** 18  
**N° Lactaciones:** 38  
**N° Rebaños:** 1

## Genealogía



## Valoración Genética

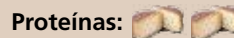
Fiabilidad	88%	
	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	41,38	89%
Kg. grasa	2,29	86%
Kg. proteína	1,20	89%
Prod. diaria grasa+prot.	27,95	88%
Duración de la lactación	Larga	70%

## Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA94358	2	331	739,93	4,58	3,35
JA12013904	2	381	723,79	4,84	3,68
JA12013927	2	274	692,34	4,60	3,56
JA94367	4	341	656,54	4,26	3,60
JA35179	2	345	655,00	4,01	3,23

## Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche y grasa.





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010018845879**

**DC45879**

Nombre:

Capa: Pinta en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 04/10/2013

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Rafael Romero Benítez

Siglas: RB

Localidad: Sevilla (Sevilla)

CRIADOR

Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. De Cádiz

Siglas: DC

Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales  
disponibles

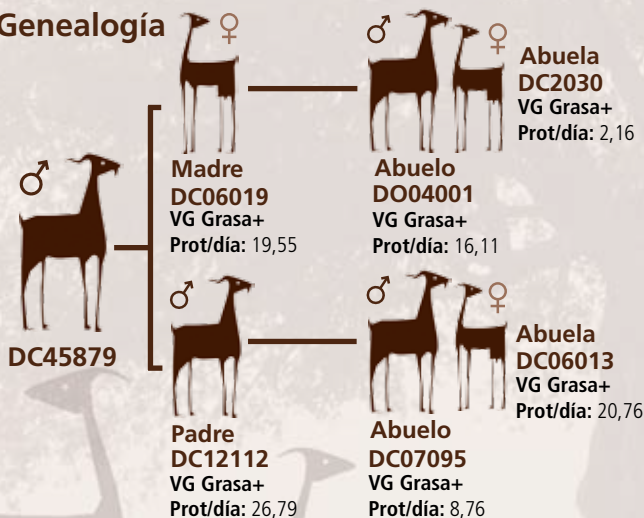


Nº Hijas: 16

Nº Lactaciones: 26

Nº Rebaños: 1

## Genealogía



## Valoración Genética

Fiabilidad		86%
	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	35,81	88%
Kg. grasa	2,63	85%
Kg. proteína	0,81	88%
Prod. diaria grasa+prot.	27,97	86%
Duración de la lactación	Larga	70%

## Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
RB76006	3	272	825,64	3,97	3,23
RB76015	2	239	718,66	4,70	3,23
RB76006	2	291	699,87	4,75	3,74
RB08660	3	236	655,10	3,11	2,89
RB08654	2	333	625,57	5,51	3,94

## Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de grasa.

Producción:

Proteínas:

Grasa:



Registro genealógico: RME Identificación de manejo:

**0724010019243351 JA43351**

Nombre:  
Capa: Pinta en Rubio  
Fecha de nacimiento: 06/05/2014  
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL  
Lopicomo SL  
Siglas: PJ  
Localidad: Algodonales (Cádiz)

**CRIADOR**  
Jorge Antonio Puerto Nieto  
Siglas: JA  
Localidad: Alcalá de los Gazules

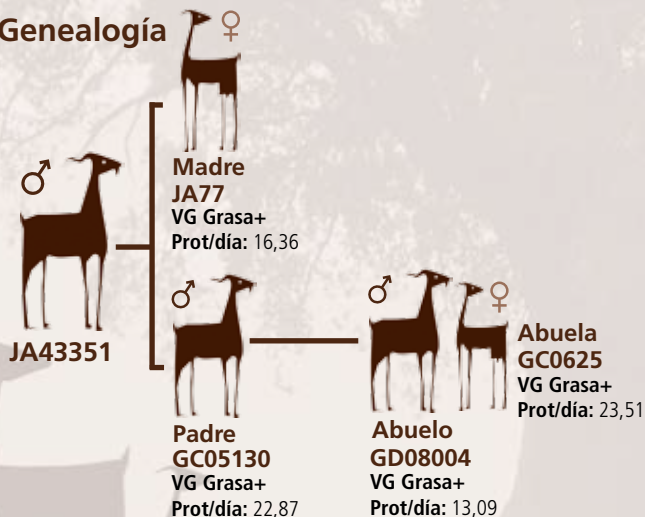
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales  
disponibles



Nº Hijas: 12  
Nº Lactaciones: 18  
Nº Rebaños: 1

### Genealogía



### Valoración Genética

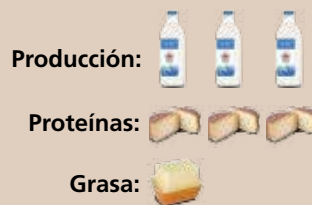
Fiabilidad		84%
	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	65,97	86%
Kg. grasa	0,97	83%
Kg. proteína	1,63	85%
Prod. diaria grasa+prot.	25,64	84%
Duración de la lactación	Media	65%

### Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA35201	2	281	760,31	4,24	3,18
JA51570	3	349	755,17	4,73	3,18
JA51559	2	392	668,24	4,42	3,53
JA51593	3	257	666,27	3,94	3,25
JA51593	2	353	645,27	4,49	3,81

### Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial mejorante para producción de leche y proteína.





Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010019105130** **GC05130**

Nombre: Ulises  
 Capa: Nevada en Orito  
 Fecha de nacimiento: 10/01/2012  
 Fecha de baja: 22/11/2016

**UBICACIÓN ACTUAL**  
 Banco de Germoplasma

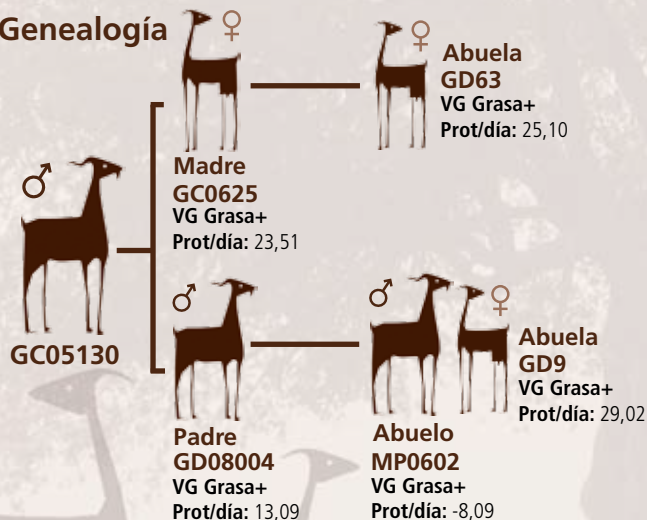
**CRIADOR**  
 Juan Antonio Gómez Gómez y Antonio Gamarro Durán  
 Siglas: GC-GD  
 Localidad: Olvera (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 269  
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 87  
 Nº Lactaciones: 294  
 Nº Rebaños: 8

### Genealogía



### Valoración Genética

Fiabilidad	97%
------------	-----

	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	41,86	98%
Kg. grasa	0,98	97%
Kg. proteína	1,04	98%
Prod. diaria grasa+prot.	22,87	97%
Duración de la lactación	Media	93%

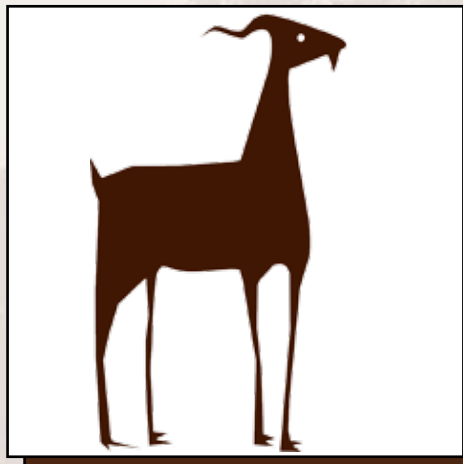
### Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
DC15033	5	318	1020,62	4,49	2,90
JA43352	5	342	872,31	4,17	3,12
FC1514	4	302	869,05	3,67	3,09
GC47396	3	366	866,26	4,65	3,24
JC37865	3	317	841,91	3,83	3,22

### Comentarios y recomendaciones

Semental con gran producción mejorante para producción de leche.






Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010012011424 SR11424**

**Nombre:**  
**Capa:** Nevada en Colorado  
**Fecha de nacimiento:** 21/01/2017  
**Fecha de baja:** Vivo

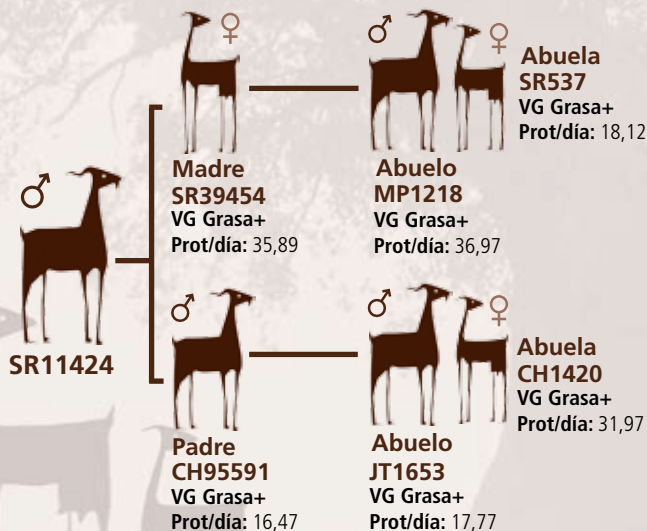
**UBICACIÓN ACTUAL**  
**Lucía Gil Bergillos**  
**Siglas:** SR  
**Localidad:** Pruna (Sevilla)

**CRIADOR**  
**Lucía Gil Bergillos**  
**Siglas:** SR  
**Localidad:** Pruna (Sevilla)

**Número de dosis congeladas:** 0  
 dosis seminales disponibles 

**N° Hijas:** 3  
**N° Lactaciones:** 3  
**N° Rebaños:** 1

### Genealogía




### Valoración Genética

Fiabilidad		77%
	Valoración Genética	Fiabilidad
Kg. leche	29,33	79%
Kg. grasa	1,01	75%
Kg. proteína	0,52	78%
Prod. diaria grasa+prot.	19,81	77%
Duración de la lactación	Larga	55%

Producciones destacadas de sus hijas					
Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
SR75118	1	297	369,58	4,43	3,26
SR75123	1	310	284,27	4,26	3,56
SR12297	1	126	182,80	4,71	3,22

**Comentarios y recomendaciones**

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar su fiabilidad.

**Producción:** 

**Proteínas:** 

**Grasa:** 



Registro genealógico: **RME** Identificación de manejo:

**0724010018845883** **DC45883**

Nombre:  
Capa: Nevada en Negro  
Fecha de nacimiento: 06/10/2013  
Fecha de baja: Vivo

**UBICACIÓN ACTUAL**  
Rafael Romero Benítez  
Siglas: RB  
Localidad: Sevilla (Sevilla)

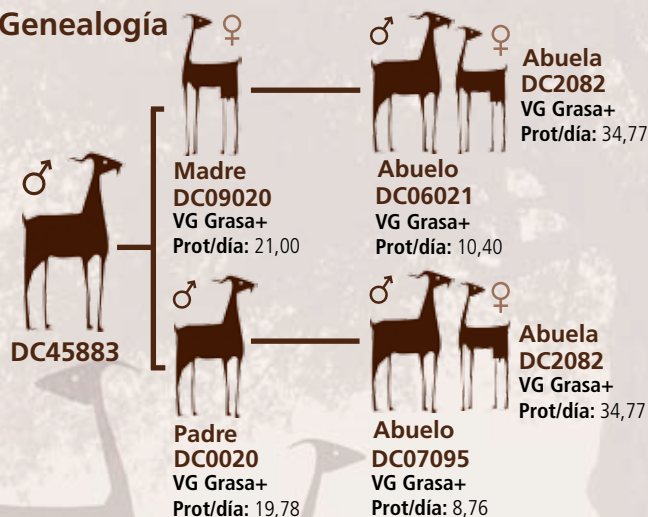
**CRIADOR**  
Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. de Cádiz  
Siglas: DC  
Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0  
dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 13  
Nº Lactaciones: 35  
Nº Rebaños: 1

## Genealogía



## Valoración Genética

**Fiabilidad** 80%

	Valoración Genética	Fiabilidad
<b>Kg. leche</b>	8,19	82%
<b>Kg. grasa</b>	1,77	79%
<b>Kg. proteína</b>	0,16	81%
<b>Prod. diaria grasa+prot.</b>	22,27	80%
<b>Duración de la lactación</b>	Larga	61%

## Producciones destacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
RB41793	5	277	770,99	3,84	2,94
RB44364	5	238	636,95	4,02	3,31
RB41793	4	301	631,08	4,18	3,20
RB42279	3	234	567,68	4,71	3,33
RB44362	3	289	566,82	4,27	3,41

## Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína.

Producción:



Proteínas:



Grasa:



*Listado de Sementales*  
**mejorantes con fiabilidad >50%**





# Sementales de mayor valor genético

## LISTADO DE LOS 25 MEJORES SEMENTALES VIVOS POR PRODUCCIÓN DE LECHE

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010018957309	RME	2013	JT-CH	JT-CH	113,528	3,172	3,406	6,639	24,699	Muy larga	93%
2	0724010010120405	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	103,207	3,359	3,636	7,060	28,154	Muy larga	70%
3	0724010018996357	RME	2014	GC-GD	GC-GD	91,222	2,888	3,956	6,891	28,619	Media	81%
4	0724010010063133	RME	2014	AB-DG	AB-DG	80,819	2,908	1,827	4,696	18,471	Muy larga	78%
5	0724010018800546	RME	2013	HD	FC	80,295	3,383	2,859	6,500	24,922	Muy larga	98%
6	0724010016008847	RDE	2017	AB-DG	JT-CH	70,560	2,070	2,290	4,380	17,378	Muy larga	70%
7	0724010016008859	RDE	2017	RB	JT-CH	68,363	3,666	3,341	6,779	28,241	Media	71%
8	0724010010120333	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	66,843	1,282	2,665	3,927	15,267	Muy larga	66%
9	0724010019243351	RME	2014	PJ	JA	65,969	0,971	1,634	2,798	11,400	Larga	86%
10	0724010012011422	RDE	2017	SR	SR	65,108	1,977	2,066	3,354	12,843	Muy larga	69%
11	0724010010087393	RDE	2015	AB-DG	AB-DG	61,915	1,905	1,427	3,382	13,656	Larga	70%
12	0724095000368297	RDE	2016	SE	SE	58,849	1,818	1,952	3,784	15,570	Media	67%
13	0724010018957274	RDE	2014	JC-PC	JT-CH	58,505	1,122	1,504	2,688	10,823	Larga	73%
14	DO04002	RME	2003	HD	DOB-DOS	56,109	1,290	1,741	3,189	13,287	Media	83%
15	0724010016007394	RDE	2017	FJ-PR	FC	51,806	1,625	1,353	3,160	13,613	Corta	63%
16	0724010018929816	RME	2013	HV	HV	50,370	0,634	0,819	1,301	5,187	Larga	92%
17	0724010021043014	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	48,934	2,411	1,534	4,110	15,935	Muy larga	74%
18	0724010010120472	RME	2016	AB-DG	AB-DG	43,524	1,388	2,050	3,524	14,144	Larga	81%
19	0724010019392240	RME	2015	SR	SR	43,092	1,865	2,459	3,987	15,072	Muy larga	87%
20	0724010019243347	RME	2013	JA	JA	41,381	2,293	1,203	3,458	13,714	Muy larga	89%
21	DC08033	RME	2007	HD	DC	40,439	2,756	1,686	4,284	17,652	Media	95%
22	0724010021042923	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	38,898	1,107	1,446	2,784	11,183	Larga	72%
23	0724010018994586	RDE	2014	GC-GD	DC	37,478	1,196	0,352	1,753	6,427	Muy larga	74%
24	0724010018845879	RME	2013	RB	DC	35,813	2,628	0,812	3,571	13,728	Muy larga	88%
25	0724010010120324	RDE	2016	AB-DG	AB-DG	34,660	1,261	1,227	2,508	10,063	Larga	66%

# Sementales de mayor valor genético



## LISTADO DE LOS 25 MEJORES SEMENTALES VIVOS POR PRODUCCIÓN DE GRASA

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010016008859	RME	2017	RB	JT-CH	68,363	3,666	3,341	6,779	28,241	Media	71%
2	0724010018800546	RME	2013	HD	FC	80,295	3,383	2,859	6,500	24,922	Muy larga	98%
3	0724010010120405	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	103,207	3,359	3,636	7,060	28,154	Muy larga	70%
4	0724010018957309	RME	2013	JT-CH	JT-CH	113,528	3,172	3,406	6,639	24,699	Muy larga	93%
5	0724010010063133	RME	2014	AB-DG	AB-DG	80,819	2,908	1,827	4,696	18,471	Muy larga	78%
6	0724010018996357	RME	2014	GC-GD	GC-GD	91,222	2,888	3,956	6,891	28,619	Media	81%
7	DC08033	RME	2007	HD	DC	40,439	2,756	1,686	4,284	17,652	Media	95%
8	0724010018845879	RME	2013	RB	DC	35,813	2,628	0,812	3,571	13,728	Muy larga	88%
9	0724010021043014	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	48,934	2,411	1,534	4,110	15,935	Muy larga	74%
10	0724010019243347	RME	2013	JA	JA	41,381	2,293	1,203	3,458	13,714	Muy larga	89%
11	0724010016008847	RDE	2017	AB-DG	JT-CH	70,560	2,070	2,290	4,380	17,378	Muy larga	70%
12	0724010012011422	RDE	2017	SR	SR	65,108	1,977	2,066	3,354	12,843	Muy larga	69%
13	0724010010087393	RDE	2015	AB-DG	AB-DG	61,915	1,905	1,427	3,382	13,656	Larga	70%
14	0724010019392240	RME	2015	SR	SR	43,092	1,865	2,459	3,987	15,072	Muy larga	87%
15	0724010016038765	RDE	2017	RB	MP	26,655	1,855	1,191	2,996	12,031	Larga	69%
16	0724010010135424	RDE	2017	JC-PC	DC	17,336	1,841	0,882	2,840	10,792	Muy larga	65%
17	0724095000368297	RDE	2016	SE	SE	58,849	1,818	1,952	3,784	15,570	Media	67%
18	0724010018845883	RME	2013	RB	DC	8,193	1,768	0,159	2,033	8,035	Muy larga	82%
19	0724010016007394	RDE	2017	FJ-PR	FC	51,806	1,625	1,353	3,160	13,613	Corta	63%
20	0724010016008841	RDE	2016	AB-DG	JT-CH	30,598	1,587	1,306	2,892	11,760	Larga	73%
21	0724010010120472	RME	2016	AB-DG	AB-DG	43,524	1,388	2,050	3,524	14,144	Larga	81%
22	DO04002	RME	2003	HD	DOB-DOS	56,109	1,290	1,741	3,189	13,287	Media	83%
23	0724010010120333	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	66,843	1,282	2,665	3,927	15,267	Muy larga	66%
24	0724010010120324	RDE	2016	AB-DG	AB-DG	34,660	1,261	1,227	2,508	10,063	Larga	66%
25	0724010016008845	RDE	2016	JT-CH	JT-CH	32,734	1,254	1,328	2,704	11,948	Corta	67%

# Sementales de mayor valor genético



## LISTADO DE LOS 25 MEJORES SEMENTALES VIVOS POR PRODUCCIÓN DE PROTEÍNA

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010018996357	RME	2014	GC-GD	GC-GD	91,222	2,888	3,956	6,891	28,619	Media	81%
2	0724010010120405	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	103,207	3,359	3,636	7,060	28,154	Muy larga	70%
3	0724010018957309	RME	2013	JT-CH	JT-CH	113,528	3,172	3,406	6,639	24,699	Muy larga	93%
4	0724010016008859	RDE	2017	RB	JT-CH	68,363	3,666	3,341	6,779	28,241	Media	71%
5	0724010018800546	RME	2013	HD	FC	80,295	3,383	2,859	6,500	24,922	Muy larga	98%
6	0724010010120333	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	66,843	1,282	2,665	3,927	15,267	Muy larga	66%
7	0724010019392240	RME	2015	SR	SR	43,092	1,865	2,459	3,987	15,072	Muy larga	87%
8	0724010016008847	RDE	2017	AB-DG	JT-CH	70,560	2,070	2,290	4,380	17,378	Muy larga	70%
9	0724010012011422	RDE	2017	SR	SR	65,108	1,977	2,066	3,354	12,843	Muy larga	69%
10	0724010010120472	RME	2016	AB-DG	AB-DG	43,524	1,388	2,050	3,524	14,144	Larga	81%
11	0724095000368297	RDE	2016	SE	SE	58,849	1,818	1,952	3,784	15,570	Media	67%
12	0724010010063133	RME	2014	AB-DG	AB-DG	80,819	2,908	1,827	4,696	18,471	Muy larga	78%
13	DO04002	RME	2003	HD	DOB-DOS	56,109	1,290	1,741	3,189	13,287	Media	83%
14	DC08033	RME	2007	HD	DC	40,439	2,756	1,686	4,284	17,652	Media	95%
15	0724010019243351	RME	2014	PJ	JA	65,969	0,971	1,634	2,798	11,400	Larga	86%
16	0724010021043014	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	48,934	2,411	1,534	4,110	15,935	Muy larga	74%
17	0724010018957274	RDE	2014	JC-PC	JT-CH	58,505	1,122	1,504	2,688	10,823	Larga	73%
18	0724010010121766	RDE	2017	JT-CH	JT-CH	24,774	0,897	1,500	2,085	8,945	Media	68%
19	0724010021042923	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	38,898	1,107	1,446	2,784	11,183	Larga	72%
20	0724010010087393	RDE	2015	AB-DG	AB-DG	61,915	1,905	1,427	3,382	13,656	Larga	70%
21	0724010016007394	RDE	2017	FJ-PR	FC	51,806	1,625	1,353	3,160	13,613	Corta	63%
22	0724010016008845	RDE	2016	JT-CH	JT-CH	32,734	1,254	1,328	2,704	11,948	Corta	67%
23	0724010016008841	RDE	2016	AB-DG	JT-CH	30,598	1,587	1,306	2,892	11,760	Larga	73%
24	0724010010120324	RDE	2016	AB-DG	AB-DG	34,660	1,261	1,227	2,508	10,063	Larga	66%
25	0724010021042981	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	16,443	1,232	1,205	2,400	10,128	Media	69%

# Sementales de mayor valor genético



## LISTADO DE LOS 25 MEJORES SEMENTALES VIVOS POR PRODUCCIÓN DE GRASA+PROT.

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010010120405	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	103,207	3,359	3,636	7,060	28,154	Muy larga	70%
2	0724010018996357	RME	2014	GC-GD	GC-GD	91,222	2,888	3,956	6,891	28,619	Media	81%
3	0724010016008859	RDE	2017	RB	JT-CH	68,363	3,666	3,341	6,779	28,241	Media	71%
4	0724010018957309	RME	2013	JT-CH	JT-CH	113,528	3,172	3,406	6,639	24,699	Muy larga	93%
5	0724010018800546	RME	2013	HD	FC	80,295	3,383	2,859	6,500	24,922	Muy larga	98%
6	0724010010063133	RME	2014	AB-DG	AB-DG	80,819	2,908	1,827	4,696	18,471	Muy larga	78%
7	0724010016008847	RDE	2017	AB-DG	JT-CH	70,560	2,070	2,290	4,380	17,378	Muy larga	70%
8	DC08033	RME	2007	HD	DC	40,439	2,756	1,686	4,284	17,652	Media	95%
9	0724010021043014	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	48,934	2,411	1,534	4,110	15,935	Muy larga	74%
10	0724010019392240	RME	2015	SR	SR	43,092	1,865	2,459	3,987	15,072	Muy larga	87%
11	0724010010120333	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	66,843	1,282	2,665	3,927	15,267	Muy larga	66%
12	0724095000368297	RDE	2016	SE	SE	58,849	1,818	1,952	3,784	15,570	Media	67%
13	0724010018845879	RME	2013	RB	DC	35,813	2,628	0,812	3,571	13,728	Muy larga	88%
14	0724010010120472	RME	2016	AB-DG	AB-DG	43,524	1,388	2,050	3,524	14,144	Larga	81%
15	0724010019243347	RME	2013	JA	JA	41,381	2,293	1,203	3,458	13,714	Muy larga	89%
16	0724010010087393	RDE	2015	AB-DG	AB-DG	61,915	1,905	1,427	3,382	13,656	Larga	70%
17	0724010012011422	RDE	2017	SR	SR	65,108	1,977	2,066	3,354	12,843	Muy larga	69%
18	DO04002	RME	2003	HD	DOB-DOS	56,109	1,290	1,741	3,189	13,287	Media	83%
19	0724010016007394	RDE	2017	FJ-PR	FC	51,806	1,625	1,353	3,160	13,613	Corta	63%
20	0724010016038765	RDE	2017	RB	MP	26,655	1,855	1,191	2,996	12,031	Larga	69%
21	0724010016008841	RDE	2016	AB-DG	JT-CH	30,598	1,587	1,306	2,892	11,760	Larga	73%
22	0724010010135424	RDE	2017	JC-PC	DC	17,336	1,841	0,882	2,840	10,792	Muy larga	65%
23	0724010019243351	RME	2014	PJ	JA	65,969	0,971	1,634	2,798	11,400	Larga	86%
24	0724010021042923	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	38,898	1,107	1,446	2,784	11,183	Larga	72%
25	0724010016008845	RDE	2016	JT-CH	JT-CH	32,734	1,254	1,328	2,704	11,948	Corta	67%

# Sementales de mayor valor genético



## LISTADO DE LOS 25 MEJORES SEMENTALES VIVOS POR PRODUCCIÓN DIARIA GR+PR.

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010018996357	RME	2014	GC-GD	GC-GD	91,222	2,888	3,956	6,891	28,619	Media	81%
2	0724010016008859	RDE	2017	RB	JT-CH	68,363	3,666	3,341	6,779	28,241	Media	71%
3	0724010010120405	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	103,207	3,359	3,636	7,060	28,154	Muy larga	70%
4	0724010018800546	RME	2013	HD	FC	80,295	3,383	2,859	6,500	24,922	Muy larga	98%
5	0724010018957309	RME	2013	JT-CH	JT-CH	113,528	3,172	3,406	6,639	24,699	Muy larga	93%
6	0724010010063133	RME	2014	AB-DG	AB-DG	80,819	2,908	1,827	4,696	18,471	Muy larga	78%
7	DC08033	RME	2007	HD	DC	40,439	2,756	1,686	4,284	17,652	Media	95%
8	0724010016008847	RDE	2017	AB-DG	JT-CH	70,560	2,070	2,290	4,380	17,378	Muy larga	70%
9	0724010021043014	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	48,934	2,411	1,534	4,110	15,935	Muy larga	74%
10	0724095000368297	RDE	2016	SE	SE	58,849	1,818	1,952	3,784	15,570	Media	67%
11	0724010010120333	RDE	2017	AB-DG	AB-DG	66,843	1,282	2,665	3,927	15,267	Muy larga	66%
12	0724010019392240	RME	2015	SR	SR	43,092	1,865	2,459	3,987	15,072	Muy larga	87%
13	0724010010120472	RME	2016	AB-DG	AB-DG	43,524	1,388	2,050	3,524	14,144	Larga	81%
14	0724010018845879	RME	2013	RB	DC	35,813	2,628	0,812	3,571	13,728	Muy larga	88%
15	0724010019243347	RME	2013	JA	JA	41,381	2,293	1,203	3,458	13,714	Muy larga	89%
16	0724010010087393	RDE	2015	AB-DG	AB-DG	61,915	1,905	1,427	3,382	13,656	Larga	70%
17	0724010016007394	RDE	2017	FJ-PR	FC	51,806	1,625	1,353	3,160	13,613	Corta	63%
18	DO04002	RME	2003	HD	DOB-DOS	56,109	1,290	1,741	3,189	13,287	Media	83%
19	0724010012011422	RDE	2017	SR	SR	65,108	1,977	2,066	3,354	12,843	Muy larga	69%
20	0724010016038765	RDE	2017	RB	MP	26,655	1,855	1,191	2,996	12,031	Larga	69%
21	0724010016008845	RDE	2016	JT-CH	JT-CH	32,734	1,254	1,328	2,704	11,948	Corta	67%
22	0724010016008841	RDE	2016	AB-DG	JT-CH	30,598	1,587	1,306	2,892	11,760	Larga	73%
23	0724010019243351	RME	2014	PJ	JA	65,969	0,971	1,634	2,798	11,400	Larga	86%
24	0724010021042923	RDE	2015	GC-GD	GC-GD	38,898	1,107	1,446	2,784	11,183	Larga	72%
25	0724010018957274	RDE	2014	JC-PC	JT-CH	58,505	1,122	1,504	2,688	10,823	Larga	73%

*catálogo de Sementales*  
en prueba





Registro genealógico: RD

Identificación de manejo:

0724010012114677

JA14677

Nombre:

Capa: Orita

Fecha de nacimiento: 03/02/2020

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales  
disponibles

NO

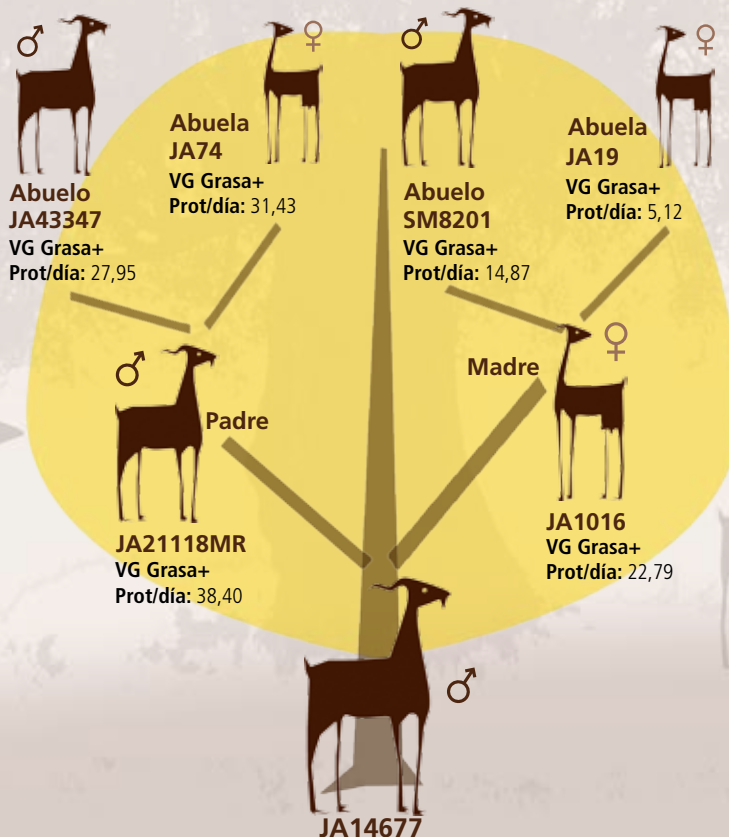
UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Recogida de Esperma  
de Pequeños Ruminantes IFAPA

Siglas: HD

Localidad: Hinojosa del Duque  
(Córdoba)

## Genealogía



*catálogo de Hembras*  
**mejorantes de élite**



**Fotografía del animal:**  
imagen correspondiente  
al animal valorado



01



**Identificación del animal y datos del criador:**

en dicha tabla aparecen datos básicos para identificar al animal: n° de tatuaje, n° de identificación electrónica, fecha de nacimiento, datos del criador, ganadería de procedencia y su ubicación actual.

**Registro genealógico: RME Identificación manejo:**

**724010003018215 GC18215**

**Capa:** Sesnegra

**Fecha de nacimiento:** 10/01/2012

**Criador:** J. Antonio Gómez y Antonio Gamarro

**Siglas:** GC-GD

**Localidad:** Olvera (Cádiz)

**N° de hijas valoradas:** 3

**N° de partos:** 7

**Valoración genética:** El primer dato corresponde a la fiabilidad, que nos indica la precisión de los datos resultantes. En la tabla aparecen los datos de la valoración genética del animal correspondientes al valor genético de Kg. de leche, Kg. de proteína, Kg. de grasa, producción diaria de grasa + proteína y valor genético de la duración de la lactación. Estos datos pueden ser negativos o positivos: en el apartado de metodología se presenta el rango de variación de cada uno de estos valores.

**Fiabilidad**

**85,80%**

Valores Genéticos	Valoración Genética
<b>Kg. leche</b>	147,36
<b>Kg. grasa</b>	6,18
<b>Kg. proteína</b>	5,56
<b>Prod. diaria grasa+prot.</b>	59,41
<b>Duración de la lactación</b>	Muy larga

**Producciones lecheras**

N° Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/12/2013	297	421.90	4.41	3.80
2	28/12/2014	275	718.87	4.60	3.45
3	25/02/2016	242	566.91	4.45	3.52
4	16/01/2017	238	672.74	4.11	3.56
5	14/01/2018	282	747.03	4.30	3.63
6	15/01/2019	293	848.64	4.50	3.73
7	06/01/2020	261	722.10	3.54	3.53
<b>Producción vitalicia</b>			<b>4698.20</b>		

**Datos de las Producciones Lecheras:** Información de producción lechera de la cabra, calculados a partir de los datos de control de rendimiento lechero oficial.

02



GD42990



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010021042990

GD42990

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 18/11/2015

Criador: J. Antonio Gómez y Antonio Gamarro

Siglas: GC-GD

Localidad: Olvera (Cádiz)

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 3

Fiabilidad

81,96%

## Valoración Genética

Kg. leche	94,18
Kg. grasa	5,62
Kg. proteína	4,03
Prod. diaria grasa+prot.	55,20
Duración de la lactación	Media

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	11/11/2017	258	489.90	5.26	3.87
2	05/10/2018	300	794.09	5.64	3.89
3	24/10/2019	274	588.58	4.51	3.56
4	01/11/2020	278	486.42	5.49	3.54
5					
Producción vitalicia			2358.99		

03



SR39499



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010018539499

SR39499

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 18/10/2013

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna (Sevilla)

Nº de hijas valoradas: 4

Nº de partos: 4

Fiabilidad

84,81%

## Valoración Genética

Kg. leche	93,92
Kg. grasa	5,99
Kg. proteína	4,20
Prod. diaria grasa+prot.	50,06
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/03/2015	398	728.53	5.55	4.13
2	02/06/2016	522	1209.73	4.85	3.93
3	30/01/2018	283	558.29	4.91	3.86
4	05/02/2019	268	581.13	5.36	3.51
5					
Producción vitalicia			3077.68		

04



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010003018183

GC18183

Capa: Sabina

Fecha de nacimiento: 10/01/2012

Criador: J. Antonio Gómez y Antonio Gamarro

Siglas: GC-GD

Localidad: Olvera (Cádiz)

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 7

Fiabilidad

84,76%

## Valoración Genética

Kg. leche	94,61
Kg. grasa	5,71
Kg. proteína	4,21
Prod. diaria grasa+prot.	49,56
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	25/12/2013	272	341.48	4.64	3.91
2	24/11/2014	309	787.28	5.49	3.66
3	25/01/2016	273	658.13	5.13	3.51
4	01/02/2017	222	499.48	4.66	3.48
5	17/01/2018	279	555.08	4.46	3.63
6	15/01/2019	293	654.13	4.66	3.65
7	15/01/2020	284	534.46	3.93	3.40
8	12/03/2021	70	186.43	3.57	2.59

Producción vitalicia

4216.47

05



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010010143907

MP43907

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 23/12/2017

Criador: José Millán Pino

Siglas: MP

Localidad: Zahara de la Sierra (Cádiz)

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 1

Fiabilidad

78,93%

## Valoración Genética

Kg. leche	112,04
Kg. grasa	4,47
Kg. proteína	4,75
Prod. diaria grasa+prot.	50,40
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/03/2019	262	598.80	4.55	3.87
2	01/03/2020	262	817.10	3.96	3.56
3					
4					
5					

Producción vitalicia

1415.90

06



FC1035



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010018534700

FC1035

Capa: Orita

Fecha de nacimiento: 20/01/2010

Criadores: José M<sup>a</sup> Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema (Cádiz)

Nº de hijas valoradas: 9

Nº de partos: 9

Fiabilidad

88,16%

## Valoración Genética

Kg. leche	102,18
Kg. grasa	4,65
Kg. proteína	3,93
Prod. diaria grasa+prot.	48,06
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/12/2011	287	440.09	5.44	3.87
2	03/11/2012	82	58.14	4.31	3.67
3	26/03/2013	225	440.05	4.61	4.03
4	28/01/2014	279	746.29	4.68	3.49
5	27/12/2014	237	837.51	4.37	3.46
6	08/11/2015	295	851.58	4.18	3.47
7	12/11/2016	354	989.03	5.27	3.56
8	05/11/2017	303	770.87	5.44	3.82
9	18/10/2018	307	742.05	4.89	3.62
10	09/10/2019	396	979.16	5.22	3.47
Producción vitalicia			6854.77		

07



JC18613



Registro genealógico: RD

Identificación manejo:

724010010118613

JC18613

Capa: Nevada en Sabino

Fecha de nacimiento: 10/02/2018

Criador: Juan J. Calvente y Antonio Prieto

Siglas: JC-PC

Localidad: Gaucín (Málaga)

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 2

Fiabilidad

78,79%

## Valoración Genética

Kg. leche	113,35
Kg. grasa	5,48
Kg. proteína	4,41
Prod. diaria grasa+prot.	49,09
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	25/11/2019	324	765.60	5.01	3.70
2					
3					
4					
5					
Producción vitalicia			765.60		

08



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010019461277

SR61277

Capa: Nevada en Negro  
 Fecha de nacimiento: 24/03/2016  
 Criador: Lucía Gil Bergillos  
 Localidad: Pruna (Sevilla)  
 N° de hijas valoradas: 0

Siglas: SR

N° de partos: 1

Fiabilidad 82,83%

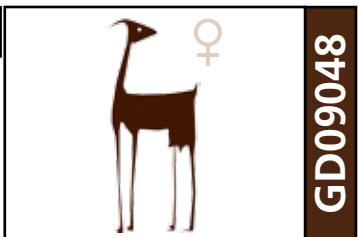
## Valoración Genética

Kg. leche	77,62
Kg. grasa	5,08
Kg. proteína	3,65
Prod. diaria grasa+prot.	47,84
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

N° Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	14/07/2018	88	24.20	-	-
2	01/03/2019	244	529.10	4.77	3.49
3	03/01/2020	309	793.85	4.82	3.49
4					
5					
Producción vitalicia			1347.15		

09



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010016009048

GD09048

Capa: Negra  
 Fecha de nacimiento: 18/10/2016  
 Criador: J. Antonio Gómez y Antonio Gamarro  
 Localidad: Olvera (Cádiz)  
 N° de hijas valoradas: 2

Siglas: GC-GD

N° de partos: 3

Fiabilidad 83,61%

## Valoración Genética

Kg. leche	92,51
Kg. grasa	4,59
Kg. proteína	4,10
Prod. diaria grasa+prot.	49,52
Duración de la lactación	Larga

## Producciones lecheras

N° Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	15/05/2018	161	122.85	5.50	4.11
2	15/01/2019	217	579.87	4.38	3.68
3	27/10/2019	298	770.41	4.59	3.56
4	14/10/2020	296	525.68	5.48	3.73
5					
Producción vitalicia			1998.81		

10



GD09051



Registro genealógico: RD

Identificación manejo:

724010016009051

GD09051

Capa: Nevada en Sesnegra Cordonera

Fecha de nacimiento: 16/10/2016

Criador: J. Antonio Gómez y Antonio Gamarro

Siglas: GC-GD

Localidad: Olvera (Cádiz)

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 2

Fiabilidad

81,31%

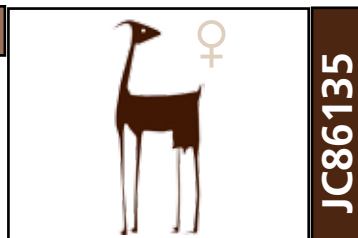
## Valoración Genética

Kg. leche	109,41
Kg. grasa	4,51
Kg. proteína	4,33
Prod. diaria grasa+prot.	49,18
Duración de la lactación	Larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	05/03/2019	87	257.10	4.58	3.46
2	10/01/2020	266	670.64	4.32	3.44
3					
4					
5					
Producción vitalicia			927.74		

11



JC86135



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010021086135

JC86135

Capa: Negra

Fecha de nacimiento: 12/12/2015

Criador: Juan J. Calvente y Antonio Prieto

Siglas: JC-PC

Localidad: Gaucín (Málaga)

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 3

Fiabilidad

81,07%

## Valoración Genética

Kg. leche	86,59
Kg. grasa	4,07
Kg. proteína	3,97
Prod. diaria grasa+prot.	46,98
Duración de la lactación	Larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	20/12/2017	260	370.00	5.17	4.09
2	20/11/2018	350	722.46	4.79	3.88
3	05/02/2020	252	964.68	3.53	3.51
4	11/12/2020	137	391.61	4.55	3.08
5					
Producción vitalicia			2448.75		

12



DG87425



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010010087425

DG87425

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 09/03/2016

Criador: José Ardila Barea y Dehesa de Gatos

Siglas: AB-DG

Localidad: Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 3

Fiabilidad

80,64%

## Valoración Genética

Kg. leche	102,66
Kg. grasa	4,55
Kg. proteína	3,49
Prod. diaria grasa+prot.	45,98
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	31/01/2018	252	365.80	5.41	3.52
2	27/01/2019	228	336.60	4.86	3.51
3	18/02/2020	280	311.40	4.69	3.65
4	15/02/2021	210	410.50	4.09	3.08
5					
Producción vitalicia			1424.30		

13



AB20423



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010010120423

AB20423

Capa: Nevada en Orito

Fecha de nacimiento: 01/12/2016

Criador: José Ardila Barea y Dehesa de Gatos

Siglas: AB-DG

Localidad: Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 3

Fiabilidad

81,60%

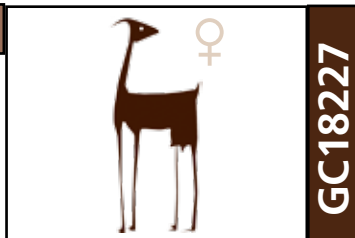
## Valoración Genética

Kg. leche	101,22
Kg. grasa	4,09
Kg. proteína	3,76
Prod. diaria grasa+prot.	46,30
Duración de la lactación	Larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	17/02/2018	235	279.25	4.88	3.68
2	31/01/2019	181	252.60	5.02	3.67
3	04/11/2019	344	518.00	3.94	3.23
4	10/02/2021	215	218.65	4.94	3.28
5					
Producción vitalicia			1268.50		

14



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010003018227

GC18227

Capa: Mohina

Fecha de nacimiento: 10/01/2012

Criador: J. Antonio Gómez y Antonio Gamarro

Siglas: GC-GD

Localidad: Olvera (Cádiz)

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 4

Fiabilidad

82,46%

## Valoración Genética

Kg. leche	89,27
Kg. grasa	4,45
Kg. proteína	3,50
Prod. diaria grasa+prot.	46,76
Duración de la lactación	Media

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	25/12/2013	113	127.14	5.13	3.80
2	12/05/2016	165	285.05	4.32	3.47
3	15/01/2017	239	590.75	4.71	3.48
4	15/01/2018	281	509.20	4.74	3.50
5					
Producción vitalicia			1512.15		

15



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010018800521

FC00521

Capa: Sesnegra Cordonegro

Fecha de nacimiento: 26/01/2014

Criador: José María Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema (Cádiz)

Nº de hijas valoradas: 3

Nº de partos: 5

Fiabilidad

83,98%

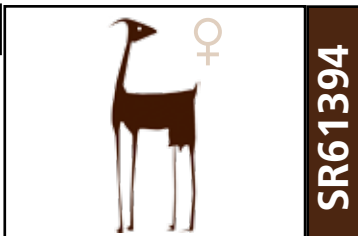
## Valoración Genética

Kg. leche	95,72
Kg. grasa	3,72
Kg. proteína	3,79
Prod. diaria grasa+prot.	43,53
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	10/04/2015	202	352.28	4.97	3.63
2	14/01/2016	323	901.57	4.73	3.63
3	20/01/2017	384	1031.45	4.54	3.72
4	09/12/2018	296	889.72	5.20	3.55
5	06/11/2019	273	375.88	5.27	3.74
6	10/10/2020	242	243.58	4.82	4.06
Producción vitalicia			3794.48		

16



Registro genealógico: RME

Identificación manejo:

724010019461394

SR61394

Capa: Nevada en Sesnegro  
 Fecha de nacimiento: 05/06/2016  
 Criador: Lucía Gil Bergillos  
 Localidad: Pruna (Sevilla)  
 N° de hijas valoradas: 2

Siglas: SR

N° de partos: 2

Fiabilidad 84,42%

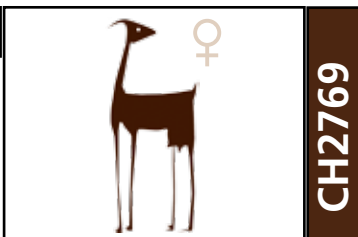
## Valoración Genética

Kg. leche	100,71
Kg. grasa	4,32
Kg. proteína	3,78
Prod. diaria grasa+prot.	45,07
Duración de la lactación	Larga

## Producciones lecheras

N° Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	18/03/2018	236	512.19	5.04	3.89
2	04/02/2019	269	656.93	4.85	3.68
3	07/01/2020	273	617.14	4.35	3.47
4					
5					
Producción vitalicia			1786.27		

17



Registro genealógico: RD

Identificación manejo:

724010010151743

CH2769

Capa: Sesnegra  
 Fecha de nacimiento: 10/03/2018  
 Criador: Juan Chaves Ramírez  
 Localidad: Grazalema (Cádiz)  
 N° de hijas valoradas: 0

Siglas: JT-CH

N° de partos: 1

Fiabilidad 77,25%

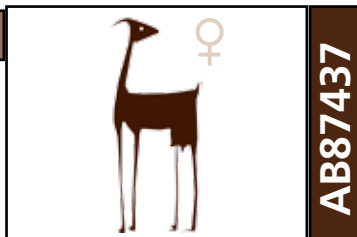
## Valoración Genética

Kg. leche	93,83
Kg. grasa	3,68
Kg. proteína	3,98
Prod. diaria grasa+prot.	45,30
Duración de la lactación	Media

## Producciones lecheras

N° Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	27/02/2020	242	377.85	3.98	3.60
2					
3					
4					
5					
Producción vitalicia			377,85		

18

Registro genealógico: **RME**

Identificación manejo:

**724010010087437****AB87437**

Capa: Flor de Gamón

Fecha de nacimiento: 26/10/2015

Criador: José Ardila Barea y Dehesa de Gatos

Siglas: AB-DG

Localidad: Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 4

Fiabilidad

82,40%

## Valoración Genética

Kg. leche	87,33
Kg. grasa	3,61
Kg. proteína	3,72
Prod. diaria grasa+prot.	42,56
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	10/01/2017	306	284.75	4.92	3.83
2	25/01/2018	216	321.40	5.19	3.74
3	27/10/2018	320	448.00	5.30	4.24
4	07/11/2019	341	482.50	4.04	3.53
5	10/01/2021	218	331.10	3.76	3.18
Producción vitalicia			1867.75		

19

Registro genealógico: **RDE**

Identificación manejo:

**724010010120387****DG20387**

Capa: Nevada en Mohino

Fecha de nacimiento: 13/03/2017

Criador: José Ardila Barea y Dehesa de Gatos

Siglas: AB-DG

Localidad: Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 2

Fiabilidad

79,07%

## Valoración Genética

Kg. leche	97,49
Kg. grasa	3,33
Kg. proteína	3,96
Prod. diaria grasa+prot.	43,27
Duración de la lactación	Muy larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	12/03/2019	184	238.40	4.93	3.54
2	01/04/2020	237	395.30	3.81	3.40
3	14/02/2021	211	177.90	4.55	3.14
4					
5					
Producción vitalicia			811.60		

20



Registro genealógico: RD

Identificación manejo:

724010010165937

DG65937

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 24/04/2018

Criador: José Ardila Barea y Dehesa de Gatos

Siglas: AB-DG

Localidad: Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 1

Fiabilidad

76,19%

## Valoración Genética

Kg. leche	95,07
Kg. grasa	3,59
Kg. proteína	3,68
Prod. diaria grasa+prot.	43,34
Duración de la lactación	Larga

## Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/03/2020	262	309.60	4.23	3.43
2	10/03/2021	213	375.85	4.23	2.99
3					
4					
5					
Producción vitalicia			685.45		

*Listado de Hembras  
mejorantes con fiabilidad  $\geq 75\%$*



# Hembras de mayor valor genético

## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE LECHE (1-25)



Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010010135413	RME	2017	DC	DC	230,068	6,285	7,673	13,895	52,249	Muy larga	79%
2	0724010021087786	RME	2016	JC-PC	JC-PC	188,748	6,846	5,808	12,919	50,050	Muy larga	81%
3	0724010016026647	RME	2017	JC-PC	JC-PC	185,108	5,949	6,758	12,544	50,087	Muy larga	79%
4	0724010016006973	RME	2016	MP	MP	165,860	3,844	4,186	8,102	31,573	Muy larga	81%
5	0724095000370456	RME	2018	SE	SE	162,510	5,639	5,237	10,901	43,385	Muy larga	78%
6	0724010016007353	RME	2017	FC	FC	161,128	4,609	5,223	9,974	38,090	Muy larga	82%
7	0724010016037807	RME	2016	DC	DC	159,846	4,639	3,896	8,687	32,935	Muy larga	82%
8	0724010016009009	RME	2016	GC-GD	GC-GD	157,660	4,185	5,195	9,477	38,187	Larga	83%
9	0724010012075067	RME	2018	SR	SR	156,509	3,463	4,985	8,072	31,739	Muy larga	78%
10	0724010021076653	RME	2015	DC	DC	156,214	4,628	5,627	10,326	39,197	Muy larga	84%
11	0724010018996544	RME	2015	FC	FC	155,190	5,397	4,625	10,363	39,258	Muy larga	83%
12	0724010010120396	RME	2016	AB-DG	AB-DG	152,099	6,432	4,181	10,917	42,038	Muy larga	79%
13	0724010010087399	RME	2016	AB-DG	AB-DG	151,183	4,858	5,172	10,080	39,497	Muy larga	82%
14	0724010003018215	RME	2012	GC-GD	GC-GD	147,361	6,183	5,559	11,662	45,169	Muy larga	86%
15	0724010021076632	RME	2015	DC	DC	147,039	4,779	3,253	7,995	28,633	Muy larga	83%
16	0724010018800511	RME	2013	FC	FC	145,893	5,750	4,272	10,590	39,565	Muy larga	87%
17	0724095000368575	RME	2017	SE	SE	143,478	3,287	4,236	7,310	29,279	Larga	78%
18	0724010012075081	RME	2018	SR	SR	142,602	3,643	4,646	8,031	32,343	Larga	80%
19	0724010012075106	RME	2018	SR	SR	141,402	5,077	5,087	9,984	40,844	Larga	79%
20	0724010010120353	RME	2017	AB-DG	AB-DG	137,256	3,810	3,220	7,104	27,298	Muy larga	81%
21	0724010021042920	RME	2015	GC-GD	GC-GD	136,677	4,478	4,182	8,768	33,224	Muy larga	82%
22	0724010021086137	RME	2015	JC-PC	JC-PC	133,834	3,805	5,271	9,140	36,695	Larga	81%
23	0724010010120392	RME	2016	AB-DG	AB-DG	133,723	3,902	3,487	7,503	29,565	Muy larga	82%
24	0724010012075059	RME	2018	SR	SR	133,567	3,946	5,024	8,773	34,768	Muy larga	78%
25	0724010012011335	RME	2017	SR	SR	133,209	3,916	4,002	7,773	30,672	Muy larga	81%

# Hembras de mayor valor genético

## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE LECHE (26-50)



Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
26	0724010016010174	RME	2016	GC-GD	GC-GD	132,818	4,111	4,653	8,793	35,566	Larga	83%
27	0724010010059239	RME	2017	MP	MP	131,544	3,849	4,456	8,312	33,677	Larga	79%
28	0724010010135418	RME	2017	DC	DC	130,995	3,890	4,107	8,106	29,946	Muy larga	80%
29	0724010016042247	RME	2018	DC	DC	129,935	5,107	3,781	9,049	35,748	Muy larga	77%
30	0724010010118627	RME	2018	JC-PC	JC-PC	127,733	2,261	3,658	5,670	21,927	Muy larga	79%
31	0724010021043015	RME	2015	GC-GD	GC-GD	127,015	3,880	3,928	8,021	32,095	Muy larga	83%
32	0724010018535241	RME	2017	JA	JA	126,973	4,167	3,360	7,863	31,894	Larga	80%
33	0724010016007321	RME	2016	FC	FC	126,922	3,489	3,024	6,685	27,240	Larga	82%
34	0724010018996494	RME	2015	FC	FC	125,940	3,541	3,042	7,025	28,214	Larga	83%
35	0724010010120348	RME	2016	AB-DG	AB-DG	125,777	3,680	2,956	6,674	26,218	Muy larga	82%
36	0724010001887433	RME	2018	PJ	FC	124,449	4,127	3,732	7,933	32,626	Media	79%
37	0724010021006720	RME	2015	JC-PC	JC-PC	124,268	2,917	3,631	6,758	26,846	Muy larga	81%
38	0724010010135428	RME	2017	DC	DC	123,485	3,659	4,303	7,926	30,976	Muy larga	80%
39	0724010018995513	RME	2015	DC	DC	122,741	4,445	2,720	7,168	25,944	Muy larga	84%
40	0724010018799767	RME	2012	DC	DC	122,671	2,509	3,862	6,284	22,638	Muy larga	86%
41	0724010010161423	RME	2019	GC-GD	GC-GD	121,817	4,547	4,085	7,855	30,708	Muy larga	76%
42	0724010018535131	RME	2013	SE	HV	121,423	4,333	4,114	8,551	34,595	Larga	85%
43	0724010018994516	RME	2014	DC	DC	120,673	2,134	2,863	5,001	19,531	Muy larga	84%
44	0724010016008768	RME	2016	JT-CH	JT-CH	119,771	3,812	3,884	7,555	27,314	Muy larga	83%
45	0724010018996316	RME	2014	GC-GD	GC-GD	119,271	2,827	3,252	6,152	24,180	Muy larga	85%
46	0724010021086133	RME	2015	JC-PC	JC-PC	119,182	1,842	2,411	4,393	17,333	Muy larga	82%
47	0724010012013922	RME	2017	JA	JA	117,782	1,084	2,550	3,800	16,102	Media	81%
48	0724010021042910	RME	2015	GC-GD	GC-GD	117,709	2,457	2,398	4,930	18,468	Muy larga	83%
49	0724010016037403	RME	2017	PJ	HV	117,627	3,190	3,111	6,391	24,730	Muy larga	80%
50	0724010010217221	RME	2018	AB-DG	AB-DG	117,354	3,267	3,814	7,101	28,079	Muy larga	79%

# Hembras de mayor valor genético



## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE GRASA (1-25)

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010021087786	RME	2016	JC-PC	JC-PC	188,748	6,846	5,808	12,919	50,050	Muy larga	81%
2	0724010010120396	RME	2016	AB-DG	AB-DG	152,099	6,432	4,181	10,917	42,038	Muy larga	79%
3	0724010010135413	RME	2017	DC	DC	230,068	6,285	7,673	13,895	52,249	Muy larga	79%
4	0724010003018215	RME	2012	GC-GD	GC-GD	147,361	6,183	5,559	11,662	45,169	Muy larga	86%
5	0724010018539499	RME	2013	SR	SR	93,916	5,988	4,197	9,344	35,826	Muy larga	85%
6	0724010016026647	RME	2017	JC-PC	JC-PC	185,108	5,949	6,758	12,544	50,087	Muy larga	79%
7	0724010018800511	RME	2013	FC	FC	145,893	5,750	4,272	10,590	39,565	Muy larga	87%
8	0724010003018183	RME	2012	GC-GD	GC-GD	94,615	5,709	4,209	9,241	35,325	Muy larga	85%
9	0724095000370456	RME	2018	SE	SE	162,510	5,639	5,237	10,901	43,385	Muy larga	78%
10	0724010021042990	RME	2015	GC-GD	GC-GD	94,175	5,624	4,031	9,843	40,958	Media	82%
11	0724010010118613	RME	2018	JC-PC	JC-PC	113,346	5,479	4,409	8,862	34,848	Muy larga	79%
12	0724010018996544	RME	2015	FC	FC	155,190	5,397	4,625	10,363	39,258	Muy larga	83%
13	0724010018960687	RME	2015	MP	MP	93,843	5,166	2,623	8,109	31,364	Muy larga	80%
14	0724010016042247	RME	2018	DC	DC	129,935	5,107	3,781	9,049	35,748	Muy larga	77%
15	0724010019461277	RME	2016	SR	SR	77,622	5,082	3,652	8,820	33,599	Muy larga	83%
16	0724010012075106	RME	2018	SR	SR	141,402	5,077	5,087	9,984	40,844	Larga	79%
17	0724010010087399	RME	2016	AB-DG	AB-DG	151,183	4,858	5,172	10,080	39,497	Muy larga	82%
18	0724010021076632	RME	2015	DC	DC	147,039	4,779	3,253	7,995	28,633	Muy larga	83%
19	0724010021042933	RME	2015	GC-GD	GC-GD	63,282	4,651	2,899	6,744	27,059	Larga	82%
20	0724010018534700	RME	2010	FC	FC	102,184	4,646	3,931	8,940	33,822	Muy larga	88%
21	0724010016037807	RME	2016	DC	DC	159,846	4,639	3,896	8,687	32,935	Muy larga	82%
22	0724010021076653	RME	2015	DC	DC	156,214	4,628	5,627	10,326	39,197	Muy larga	84%
23	0724010016007353	RME	2017	FC	FC	161,128	4,609	5,223	9,974	38,090	Muy larga	82%
24	0724010016009048	RME	2016	GC-GD	GC-GD	92,508	4,591	4,102	8,767	35,278	Larga	84%
25	0724010021087787	RME	2016	JC-PC	JC-PC	108,576	4,558	3,262	8,031	31,187	Muy larga	82%

# Hembras de mayor valor genético



## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE GRASA (26-50)

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
26	0724010010161423	RME	2019	GC-GD	GC-GD	121,817	4,547	4,085	7,855	30,708	Muy larga	76%
27	0724010010087425	RME	2016	AB-DG	AB-DG	102,664	4,546	3,487	8,056	31,740	Muy larga	81%
28	0724010018535228	RME	2017	JA	JA	85,818	4,542	2,782	7,667	32,105	Media	80%
29	0724010018539032	RME	2012	AB-DG	AB-DG	103,496	4,531	2,391	7,174	26,688	Muy larga	83%
30	0724010018940668	RME	2015	SR	SR	98,459	4,522	3,588	7,867	30,846	Muy larga	84%
31	0724010016009051	RME	2016	GC-GD	GC-GD	109,405	4,511	4,329	8,638	34,946	Larga	81%
32	0724010021042920	RME	2015	GC-GD	GC-GD	136,677	4,478	4,182	8,768	33,224	Muy larga	82%
33	0724010010143907	RME	2017	MP	MP	112,035	4,473	4,754	9,121	36,160	Muy larga	79%
34	0724010012011352	RME	2017	SR	SR	83,348	4,461	3,085	7,711	31,116	Larga	82%
35	0724010003018227	RME	2012	GC-GD	GC-GD	89,266	4,448	3,499	7,911	32,523	Media	82%
36	0724010018995513	RME	2015	DC	DC	122,741	4,445	2,720	7,168	25,944	Muy larga	84%
37	0724010012013927	RME	2017	JA	JA	101,216	4,370	3,288	7,849	31,278	Muy larga	80%
38	0724010018535131	RME	2013	SE	HV	121,423	4,333	4,114	8,551	34,595	Larga	85%
39	0724010019451562	RME	2016	JA	JA	84,289	4,329	2,259	6,956	27,797	Muy larga	81%
40	0724010019461394	RME	2016	SR	SR	100,710	4,319	3,785	7,698	30,832	Larga	84%
41	0724010021042955	RME	2016	GC-GD	GC-GD	51,034	4,233	2,487	5,532	23,059	Media	81%
42	0724010016009009	RME	2016	GC-GD	GC-GD	157,660	4,185	5,195	9,477	38,187	Larga	83%
43	0724010018539037	RME	2012	AB-DG	AB-DG	84,195	4,185	2,794	7,104	27,467	Muy larga	84%
44	0724010018535241	RME	2017	JA	JA	126,973	4,167	3,360	7,863	31,894	Larga	80%
45	0724010001887433	RME	2018	PJ	FC	124,449	4,127	3,732	7,933	32,626	Media	79%
46	0724010018994534	RME	2015	DC	DC	105,145	4,113	2,885	6,915	26,641	Muy larga	83%
47	0724010016010174	RME	2016	GC-GD	GC-GD	132,818	4,111	4,653	8,793	35,566	Larga	83%
48	0724010010120423	RME	2016	AB-DG	AB-DG	101,223	4,093	3,756	7,961	32,066	Larga	82%
49	0724010016042230	RME	2016	DC	DC	102,240	4,087	3,257	7,431	29,018	Muy larga	82%
50	0724010021086135	RME	2015	JC-PC	JC-PC	86,594	4,074	3,967	8,156	32,743	Larga	81%

# Hembras de mayor valor genético



## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE PROTEÍNA (1-25)

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010010135413	RME	2017	DC	DC	230,068	6,285	7,673	13,895	52,249	Muy larga	79%
2	0724010016026647	RME	2017	JC-PC	JC-PC	185,108	5,949	6,758	12,544	50,087	Muy larga	79%
3	0724010021087786	RME	2016	JC-PC	JC-PC	188,748	6,846	5,808	12,919	50,050	Muy larga	81%
4	0724010021076653	RME	2015	DC	DC	156,214	4,628	5,627	10,326	39,197	Muy larga	84%
5	0724010003018215	RME	2012	GC-GD	GC-GD	147,361	6,183	5,559	11,662	45,169	Muy larga	86%
6	0724010021086137	RME	2015	JC-PC	JC-PC	133,834	3,805	5,271	9,140	36,695	Larga	81%
7	0724095000370456	RME	2018	SE	SE	162,510	5,639	5,237	10,901	43,385	Muy larga	78%
8	0724010016007353	RME	2017	FC	FC	161,128	4,609	5,223	9,974	38,090	Muy larga	82%
9	0724010016009009	RME	2016	GC-GD	GC-GD	157,660	4,185	5,195	9,477	38,187	Larga	83%
10	0724010010087399	RME	2016	AB-DG	AB-DG	151,183	4,858	5,172	10,080	39,497	Muy larga	82%
11	0724010012075106	RME	2018	SR	SR	141,402	5,077	5,087	9,984	40,844	Larga	79%
12	0724010012075059	RME	2018	SR	SR	133,567	3,946	5,024	8,773	34,768	Muy larga	78%
13	0724010012075067	RME	2018	SR	SR	156,509	3,463	4,985	8,072	31,739	Muy larga	78%
14	0724010010143907	RME	2017	MP	MP	112,035	4,473	4,754	9,121	36,160	Muy larga	79%
15	0724010016010174	RME	2016	GC-GD	GC-GD	132,818	4,111	4,653	8,793	35,566	Larga	83%
16	0724010012075081	RME	2018	SR	SR	142,602	3,643	4,646	8,031	32,343	Larga	80%
17	0724010018996544	RME	2015	FC	FC	155,190	5,397	4,625	10,363	39,258	Muy larga	83%
18	0724010010059239	RME	2017	MP	MP	131,544	3,849	4,456	8,312	33,677	Larga	79%
19	0724010010118613	RME	2018	JC-PC	JC-PC	113,346	5,479	4,409	8,862	34,848	Muy larga	79%
20	0724010018994569	RME	2014	DC	DC	108,298	3,827	4,385	7,233	28,186	Muy larga	83%
21	0724010016009051	RME	2016	GC-GD	GC-GD	109,405	4,511	4,329	8,638	34,946	Larga	81%
22	0724010010135428	RME	2017	DC	DC	123,485	3,659	4,303	7,926	30,976	Muy larga	80%
23	0724010018800511	RME	2013	FC	FC	145,893	5,750	4,272	10,590	39,565	Muy larga	87%
24	0724095000368575	RME	2017	SE	SE	143,478	3,287	4,236	7,310	29,279	Larga	78%
25	0724010003018183	RME	2012	GC-GD	GC-GD	94,615	5,709	4,209	9,241	35,325	Muy larga	85%

# Hembras de mayor valor genético

## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR CANTIDAD DE PROTEÍNA (26-50)



Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
26	0724010018539499	RME	2013	SR	SR	93,916	5,988	4,197	9,344	35,826	Muy larga	85%
27	0724010016006973	RME	2016	MP	MP	165,860	3,844	4,186	8,102	31,573	Muy larga	81%
28	0724010021042920	RME	2015	GC-GD	GC-GD	136,677	4,478	4,182	8,768	33,224	Muy larga	82%
29	0724010010120396	RME	2016	AB-DG	AB-DG	152,099	6,432	4,181	10,917	42,038	Muy larga	79%
30	0724010018535131	RME	2013	SE	HV	121,423	4,333	4,114	8,551	34,595	Larga	85%
31	0724010010135418	RME	2017	DC	DC	130,995	3,890	4,107	8,106	29,946	Muy larga	80%
32	0724010016009048	RME	2016	GC-GD	GC-GD	92,508	4,591	4,102	8,767	35,278	Larga	84%
33	0724010018996524	RME	2015	FC	FC	65,618	2,611	4,085	6,772	27,272	Larga	83%
34	0724010010161423	RME	2019	GC-GD	GC-GD	121,817	4,547	4,085	7,855	30,708	Muy larga	76%
35	0724010021042990	RME	2015	GC-GD	GC-GD	94,175	5,624	4,031	9,843	40,958	Media	82%
36	0724010012011335	RME	2017	SR	SR	133,209	3,916	4,002	7,773	30,672	Muy larga	81%
37	0724010010151743	RME	2018	JT-CH	JT-CH	93,829	3,677	3,978	7,569	31,067	Media	77%
38	0724010021086135	RME	2015	JC-PC	JC-PC	86,594	4,074	3,967	8,156	32,743	Larga	81%
39	0724010010120387	RME	2017	AB-DG	AB-DG	97,493	3,327	3,962	7,300	29,029	Muy larga	79%
40	0724010010128400	RME	2018	HV	HV	116,580	3,486	3,962	7,474	30,270	Larga	78%
41	0724010018995797	RME	2015	MP	MP	91,367	2,999	3,947	6,986	27,338	Muy larga	83%
42	0724010018534700	RME	2010	FC	FC	102,184	4,646	3,931	8,940	33,822	Muy larga	88%
43	0724010021043015	RME	2015	GC-GD	GC-GD	127,015	3,880	3,928	8,021	32,095	Muy larga	83%
44	0724010018996407	RME	2014	GC-GD	GC-GD	111,284	3,595	3,917	7,546	29,722	Muy larga	83%
45	0724010021142605	RME	2016	JP	HV	101,209	2,189	3,898	6,090	24,342	Muy larga	82%
46	0724010016037807	RME	2016	DC	DC	159,846	4,639	3,896	8,687	32,935	Muy larga	82%
47	0724010016008768	RME	2016	JT-CH	JT-CH	119,771	3,812	3,884	7,555	27,314	Muy larga	83%
48	0724010018799767	RME	2012	DC	DC	122,671	2,509	3,862	6,284	22,638	Muy larga	86%
49	0724010016009049	RME	2016	GC-GD	GC-GD	76,707	3,309	3,852	7,156	28,077	Muy larga	82%
50	0724010010166015	RME	2018	AB-DG	AB-DG	111,790	3,706	3,841	7,585	31,036	Larga	78%

# Hembras de mayor valor genético



## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR PRODUCCIÓN DE GRA+PRO (1-25)

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010010135413	RME	2017	DC	DC	230,068	6,285	7,673	13,895	52,249	Muy larga	79%
2	0724010021087786	RME	2016	JC-PC	JC-PC	188,748	6,846	5,808	12,919	50,050	Muy larga	81%
3	0724010016026647	RME	2017	JC-PC	JC-PC	185,108	5,949	6,758	12,544	50,087	Muy larga	79%
4	0724010003018215	RME	2012	GC-GD	GC-GD	147,361	6,183	5,559	11,662	45,169	Muy larga	86%
5	0724010010120396	RME	2016	AB-DG	AB-DG	152,099	6,432	4,181	10,917	42,038	Muy larga	79%
6	0724095000370456	RME	2018	SE	SE	162,510	5,639	5,237	10,901	43,385	Muy larga	78%
7	0724010018800511	RME	2013	FC	FC	145,893	5,750	4,272	10,590	39,565	Muy larga	87%
8	0724010018996544	RME	2015	FC	FC	155,190	5,397	4,625	10,363	39,258	Muy larga	83%
9	0724010021076653	RME	2015	DC	DC	156,214	4,628	5,627	10,326	39,197	Muy larga	84%
10	0724010010087399	RME	2016	AB-DG	AB-DG	151,183	4,858	5,172	10,080	39,497	Muy larga	82%
11	0724010012075106	RME	2018	SR	SR	141,402	5,077	5,087	9,984	40,844	Larga	79%
12	0724010016007353	RME	2017	FC	FC	161,128	4,609	5,223	9,974	38,090	Muy larga	82%
13	0724010021042990	RME	2015	GC-GD	GC-GD	94,175	5,624	4,031	9,843	40,958	Media	82%
14	0724010016009009	RME	2016	GC-GD	GC-GD	157,660	4,185	5,195	9,477	38,187	Larga	83%
15	0724010018539499	RME	2013	SR	SR	93,916	5,988	4,197	9,344	35,826	Muy larga	85%
16	0724010003018183	RME	2012	GC-GD	GC-GD	94,615	5,709	4,209	9,241	35,325	Muy larga	85%
17	0724010021086137	RME	2015	JC-PC	JC-PC	133,834	3,805	5,271	9,140	36,695	Larga	81%
18	0724010010143907	RME	2017	MP	MP	112,035	4,473	4,754	9,121	36,160	Muy larga	79%
19	0724010016042247	RME	2018	DC	DC	129,935	5,107	3,781	9,049	35,748	Muy larga	77%
20	0724010018534700	RME	2010	FC	FC	102,184	4,646	3,931	8,940	33,822	Muy larga	88%
21	0724010010118613	RME	2018	JC-PC	JC-PC	113,346	5,479	4,409	8,862	34,848	Muy larga	79%
22	0724010019461277	RME	2016	SR	SR	77,622	5,082	3,652	8,820	33,599	Muy larga	83%
23	0724010016010174	RME	2016	GC-GD	GC-GD	132,818	4,111	4,653	8,793	35,566	Larga	83%
24	0724010012075059	RME	2018	SR	SR	133,567	3,946	5,024	8,773	34,768	Muy larga	78%
25	0724010021042920	RME	2015	GC-GD	GC-GD	136,677	4,478	4,182	8,768	33,224	Muy larga	82%

# Hembras de mayor valor genético



## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR PRODUCCIÓN DE GRA+PRO (26-50)

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+ prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
26	0724010016009048	RME	2016	GC-GD	GC-GD	92,508	4,591	4,102	8,767	35,278	Larga	84%
27	0724010016037807	RME	2016	DC	DC	159,846	4,639	3,896	8,687	32,935	Muy larga	82%
28	0724010016009051	RME	2016	GC-GD	GC-GD	109,405	4,511	4,329	8,638	34,946	Larga	81%
29	0724010018535131	RME	2013	SE	HV	121,423	4,333	4,114	8,551	34,595	Larga	85%
30	0724010010059239	RME	2017	MP	MP	131,544	3,849	4,456	8,312	33,677	Larga	79%
31	0724010021086135	RME	2015	JC-PC	JC-PC	86,594	4,074	3,967	8,156	32,743	Larga	81%
32	0724010018960687	RME	2015	MP	MP	93,843	5,166	2,623	8,109	31,364	Muy larga	80%
33	0724010010135418	RME	2017	DC	DC	130,995	3,890	4,107	8,106	29,946	Muy larga	80%
34	0724010016006973	RME	2016	MP	MP	165,860	3,844	4,186	8,102	31,573	Muy larga	81%
35	0724010012075067	RME	2018	SR	SR	156,509	3,463	4,985	8,072	31,739	Muy larga	78%
36	0724010010087425	RME	2016	AB-DG	AB-DG	102,664	4,546	3,487	8,056	31,740	Muy larga	81%
37	0724010012075081	RME	2018	SR	SR	142,602	3,643	4,646	8,031	32,343	Larga	80%
38	0724010021087787	RME	2016	JC-PC	JC-PC	108,576	4,558	3,262	8,031	31,187	Muy larga	82%
39	0724010021043015	RME	2015	GC-GD	GC-GD	127,015	3,880	3,928	8,021	32,095	Muy larga	83%
40	0724010021076632	RME	2015	DC	DC	147,039	4,779	3,253	7,995	28,633	Muy larga	83%
41	0724010010120423	RME	2016	AB-DG	AB-DG	101,223	4,093	3,756	7,961	32,066	Larga	82%
42	0724010001887433	RME	2018	PJ	FC	124,449	4,127	3,732	7,933	32,626	Media	79%
43	0724010010135428	RME	2017	DC	DC	123,485	3,659	4,303	7,926	30,976	Muy larga	80%
44	0724010003018227	RME	2012	GC-GD	GC-GD	89,266	4,448	3,499	7,911	32,523	Media	82%
45	0724010018940668	RME	2015	SR	SR	98,459	4,522	3,588	7,867	30,846	Muy larga	84%
46	0724010018535241	RME	2017	JA	JA	126,973	4,167	3,360	7,863	31,894	Larga	80%
47	0724010010161423	RME	2019	GC-GD	GC-GD	121,817	4,547	4,085	7,855	30,708	Muy larga	76%
48	0724010012013927	RME	2017	JA	JA	101,216	4,370	3,288	7,849	31,278	Muy larga	80%
49	0724010012011335	RME	2017	SR	SR	133,209	3,916	4,002	7,773	30,672	Muy larga	81%
50	0724010012011352	RME	2017	SR	SR	83,348	4,461	3,085	7,711	31,116	Larga	82%

# Hembras de mayor valor genético



## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR PRODUCCIÓN DIARIA DE GRA+PRO (1-25)

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
1	0724010010135413	RME	2017	DC	DC	230,068	6,285	7,673	13,895	52,249	Muy larga	79%
2	0724010016026647	RME	2017	JC-PC	JC-PC	185,108	5,949	6,758	12,544	50,087	Muy larga	79%
3	0724010021087786	RME	2016	JC-PC	JC-PC	188,748	6,846	5,808	12,919	50,050	Muy larga	81%
4	0724010003018215	RME	2012	GC-GD	GC-GD	147,361	6,183	5,559	11,662	45,169	Muy larga	86%
5	0724095000370456	RME	2018	SE	SE	162,510	5,639	5,237	10,901	43,385	Muy larga	78%
6	0724010010120396	RME	2016	AB-DG	AB-DG	152,099	6,432	4,181	10,917	42,038	Muy larga	79%
7	0724010021042990	RME	2015	GC-GD	GC-GD	94,175	5,624	4,031	9,843	40,958	Media	82%
8	0724010012075106	RME	2018	SR	SR	141,402	5,077	5,087	9,984	40,844	Larga	79%
9	0724010018800511	RME	2013	FC	FC	145,893	5,750	4,272	10,590	39,565	Muy larga	87%
10	0724010010087399	RME	2016	AB-DG	AB-DG	151,183	4,858	5,172	10,080	39,497	Muy larga	82%
11	0724010018996544	RME	2015	FC	FC	155,190	5,397	4,625	10,363	39,258	Muy larga	83%
12	0724010021076653	RME	2015	DC	DC	156,214	4,628	5,627	10,326	39,197	Muy larga	84%
13	0724010016009009	RME	2016	GC-GD	GC-GD	157,660	4,185	5,195	9,477	38,187	Larga	83%
14	0724010016007353	RME	2017	FC	FC	161,128	4,609	5,223	9,974	38,090	Muy larga	82%
15	0724010021086137	RME	2015	JC-PC	JC-PC	133,834	3,805	5,271	9,140	36,695	Larga	81%
16	0724010010143907	RME	2017	MP	MP	112,035	4,473	4,754	9,121	36,160	Muy larga	79%
17	0724010018539499	RME	2013	SR	SR	93,916	5,988	4,197	9,344	35,826	Muy larga	85%
18	0724010016042247	RME	2018	DC	DC	129,935	5,107	3,781	9,049	35,748	Muy larga	77%
19	0724010016010174	RME	2016	GC-GD	GC-GD	132,818	4,111	4,653	8,793	35,566	Larga	83%
20	0724010003018183	RME	2012	GC-GD	GC-GD	94,615	5,709	4,209	9,241	35,325	Muy larga	85%
21	0724010016009048	RME	2016	GC-GD	GC-GD	92,508	4,591	4,102	8,767	35,278	Larga	84%
22	0724010016009051	RME	2016	GC-GD	GC-GD	109,405	4,511	4,329	8,638	34,946	Larga	81%
23	0724010010118613	RME	2018	JC-PC	JC-PC	113,346	5,479	4,409	8,862	34,848	Muy larga	79%
24	0724010012075059	RME	2018	SR	SR	133,567	3,946	5,024	8,773	34,768	Muy larga	78%
25	0724010018535131	RME	2013	SE	HV	121,423	4,333	4,114	8,551	34,595	Larga	85%

# Hembras de mayor valor genético

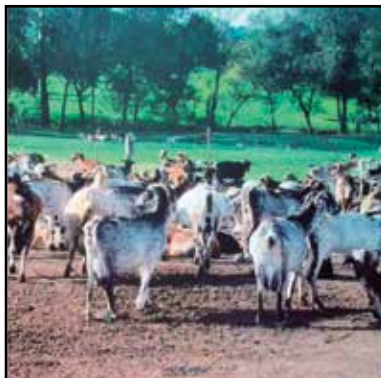


## LISTADO DE LAS 50 MEJORES CABRAS VIVAS POR PRODUCCIÓN DIARIA DE GRA+PRO (26-50)

Nº	Registro genealógico	Reg LG	Año nace	Ganad. Titular	Ganad. Criador	prod. leche (kilos)	prod. grasa (kilos)	prod. proteína (kilos)	prod. grasa+prot.	prod. diaria gra+pro	Duración de la lactación	% Fiable
26	0724010018534700	RME	2010	FC	FC	102,184	4,646	3,931	8,940	33,822	Muy larga	88%
27	0724010010059239	RME	2017	MP	MP	131,544	3,849	4,456	8,312	33,677	Larga	79%
28	0724010019461277	RME	2016	SR	SR	77,622	5,082	3,652	8,820	33,599	Muy larga	83%
29	0724010021042920	RME	2015	GC-GD	GC-GD	136,677	4,478	4,182	8,768	33,224	Muy larga	82%
30	0724010016037807	RME	2016	DC	DC	159,846	4,639	3,896	8,687	32,935	Muy larga	82%
31	0724010021086135	RME	2015	JC-PC	JC-PC	86,594	4,074	3,967	8,156	32,743	Larga	81%
32	0724010001887433	RME	2018	PJ	FC	124,449	4,127	3,732	7,933	32,626	Media	79%
33	0724010003018227	RME	2012	GC-GD	GC-GD	89,266	4,448	3,499	7,911	32,523	Media	82%
34	0724010012075081	RME	2018	SR	SR	142,602	3,643	4,646	8,031	32,343	Larga	80%
35	0724010018535228	RME	2017	JA	JA	85,818	4,542	2,782	7,667	32,105	Media	80%
36	0724010021043015	RME	2015	GC-GD	GC-GD	127,015	3,880	3,928	8,021	32,095	Muy larga	83%
37	0724010010120423	RME	2016	AB-DG	AB-DG	101,223	4,093	3,756	7,961	32,066	Larga	82%
38	0724010018535241	RME	2017	JA	JA	126,973	4,167	3,360	7,863	31,894	Larga	80%
39	0724010010087425	RME	2016	AB-DG	AB-DG	102,664	4,546	3,487	8,056	31,740	Muy larga	81%
40	0724010012075067	RME	2018	SR	SR	156,509	3,463	4,985	8,072	31,739	Muy larga	78%
41	0724010016006973	RME	2016	MP	MP	165,860	3,844	4,186	8,102	31,573	Muy larga	81%
42	0724010018960687	RME	2015	MP	MP	93,843	5,166	2,623	8,109	31,364	Muy larga	80%
43	0724010012013927	RME	2017	JA	JA	101,216	4,370	3,288	7,849	31,278	Muy larga	80%
44	0724010021087787	RME	2016	JC-PC	JC-PC	108,576	4,558	3,262	8,031	31,187	Muy larga	82%
45	0724010012011352	RME	2017	SR	SR	83,348	4,461	3,085	7,711	31,116	Larga	82%
46	0724010010151743	RME	2018	JT-CH	JT-CH	93,829	3,677	3,978	7,569	31,067	Media	77%
47	0724010010166015	RME	2018	AB-DG	AB-DG	111,790	3,706	3,841	7,585	31,036	Larga	78%
48	0724010010135428	RME	2017	DC	DC	123,485	3,659	4,303	7,926	30,976	Muy larga	80%
49	0724010018940668	RME	2015	SR	SR	98,459	4,522	3,588	7,867	30,846	Muy larga	84%
50	0724010012011352	RME	2017	SR	SR	83,348	4,461	3,085	7,711	31,116	Larga	82%

*Fichas de ganaderías participantes*  
en los objetivos de conservación y mejora





## GANADERÍAS AB-DG EN APARCERÍA

Participación en el Programa de Cría

**Finca Dehesa de Gato**  
Localidad: Villamanrique  
de la Condesa  
Provincia: Sevilla

**Inicio actividad ganadera:**  
Alta en el Programa de Cría: 2002  
**Inicio del Control lechero:** 2009  
**Inicio Inseminación artificial:**

**Titulares:**  
**José Ardila Barea**  
Tfno. contacto: 661344906  
e-mail: paomela79@hotmail.es

**Dehesa de Gato, S.A.**  
954501053

Participación en el Programa de Cría

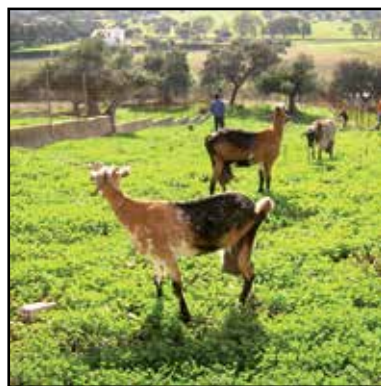
## GANADERÍA CH

**Inicio actividad ganadera:** 1969  
**Alta en el Programa de Cría:** 1995  
**Inicio del Control lechero:** 2003  
**Inicio Inseminación artificial:** 2005

**Finca Las Albarradas**  
**El Colmenar**  
Localidad: Grazalema  
Provincia: Cádiz



**Titular:**  
**Juan Chaves Ramírez**  
Tfno. contacto: 667633843  
e-mail: juanchavesramirez@gmail.com



## GANADERÍA DC

Participación en el Programa de Cría

**Finca El Imperio**  
Localidad: El Bosque  
Provincia: Cádiz

**Inicio actividad ganadera:** 1983  
**Alta en el Programa de Cría:** 1995  
**Inicio del Control lechero:** 1984  
**Inicio Inseminación artificial:** 2005

**Titular:**  
**Centro Experimental Agrícola Ganadero**  
Diputación de Cádiz  
Tfnos. contacto: 956231455 - 956189004



Participación en el Programa de Cría

## GANADERÍA FC

Inicio actividad ganadera: 1966  
Alta en el Programa de Cría: 2005  
Inicio del Control lechero: 2005  
Inicio Inseminación artificial: 2007

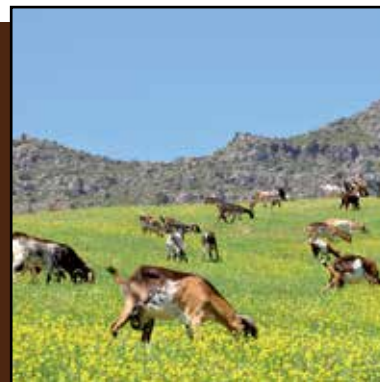
Finca La Torita  
Localidad: Grazalema  
Provincia: Cádiz

Titular:

José M<sup>a</sup> Fdez. Castro

Tfno. contacto: 686388620

e-mail: fercajos\_71@hotmail.com



## GANADERÍAS GC-GD EN APARCERÍA

Participación en el Programa de Cría

Finca Siete sayos  
Localidad: Olvera  
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1970  
Alta en el Programa de Cría: 1995  
Inicio del Control lechero: 2005  
Inicio Inseminación artificial: 2006

Titulares:

Juan Antonio Gómez Gómez (GC)

Tfnos. contacto: 628402515 | e-mail: gomezconejogomez@gmail.com

Antonio Gamarro Durán (GD)

Tfno. contacto: 665491412

Participación en el Programa de Cría

## GANADERÍA HV

Inicio actividad ganadera: 1998  
Alta en el Programa de Cría: 2002  
Inicio del Control lechero: 2002  
Inicio Inseminación artificial:

Finca Las Micaelas  
Localidad: Prado del Rey  
Provincia: Cádiz

Titular:

Daniela Hinojo Antille

Tfno. contacto: 687753337

e-mail: lasmicaelas@hotmail.com





## GANADERÍA JA

Participación en el Programa de Cría

**Finca Olivar Pastor**  
**Localidad:** Alcalá de los  
Gazules  
**Provincia:** Cádiz

**Inicio actividad ganadera:** 1932  
**Alta en el Programa de Cría:** 2009  
**Inicio del Control lechero:** 2009  
**Inicio Inseminación artificial:** 2009

**Titular:**  
**Jorge Antonio Puerto Nieto**  
**Tfnos. contacto:** 956420307 - 617401215  
**e-mail:** info@queseriaelgazul.com



Participación en el Programa de Cría

## GANADERÍAS JC-PC EN APARCERÍA

**Inicio actividad ganadera:** 1976  
**Alta en el Programa de Cría:** 2010  
**Inicio del Control lechero:** 2010  
**Inicio Inseminación artificial:** 2010

**Finca Zahara**  
**Pasada la Llana**  
**Localidad:** Gaucín  
**Provincia:** Málaga

**Titulares:**

**Antonio Prieto Carrasco (PC)**

**Juan José Calvente Cózar (JC)**  
**Tfno. contacto:** 659753096  
**e-mail:** jjcalventecozar@gmail.com



## GANADERÍA JO

Participación en el Programa de Cría

**Finca La Laguna**  
**Crestellina**  
**Localidad:** Casares  
**Provincia:** Málaga

**Inicio actividad ganadera:** 1982  
**Alta en el Programa de Cría:** 2009  
**Inicio del Control lechero:** 2009  
**Inicio Inseminación artificial:** 2010

**Titular:**  
**Juan José Ocaña Mateo**  
**Tfnos. contacto:** 952895167 - 660726836  
**e-mail:** info@quesossierracrestellina.es





## GANADERÍA JP

Participación en el Programa de Cría

**Finca Dehesa Sierra Plata**  
**Localidad:** Bolonia (Tarifa)  
**Provincia:** Cádiz

**Inicio actividad ganadera:** 2007  
**Alta en el Programa de Cría:** 2008  
**Inicio del Control lechero:** 2011  
**Inicio Inseminación artificial:**

**Titular:**  
**El Cabrero de Bolonia, S.C.**  
**Tfnos. contacto:** 628246971  
**e-mail:** matis.mario@gmail.com

Participación en el Programa de Cría

## GANADERÍAS EN APARCERÍA LS-SM

**Inicio actividad ganadera:** 1961  
**Alta en el Programa de Cría:** 2002  
**Inicio del Control lechero:** 2002  
**Inicio Inseminación artificial:** 2006-08

**Finca El Cerrillar**  
**Localidad:** Algodonales  
**Provincia:** Cádiz

**Luis Salguero Naranjo (LS)**  
**Tfno. contacto:** 687615247

**Titulares:**  
**Gonzalo Oliete Sánchez (SM)**  
**Tfno. contacto:** 616467397  
**e-mail:** gonzalooliete@hotmail.com



## GANADERÍA MP

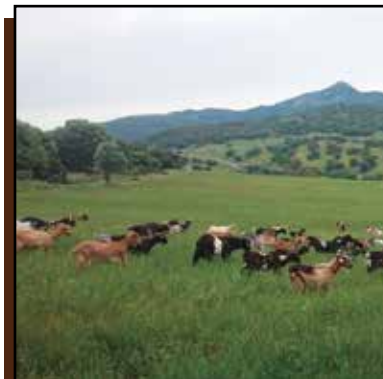
Participación en el Programa de Cría

**Finca La Bodega**  
**Localidad:** Zahara de la Sierra  
**Provincia:** Cádiz

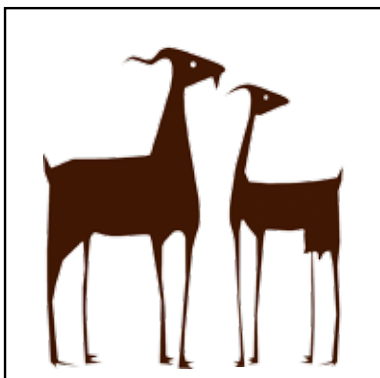
**Inicio actividad ganadera:** 1983  
**Alta en el Programa de Cría:** 1995  
**Inicio del Control lechero:** 2002  
**Inicio Inseminación artificial:** 2014

**Titular:**  
**José Millán Pino**  
**Tfnos. contacto:** 696830491-600620549  
**e-mail:** ritamillanluna@hotmail.com

Participación en el Programa de Cría	<b>GANADERÍA PF</b>
<b>Inicio actividad ganadera: 1982</b> <b>Alta en el Programa de Cría: 2014</b> <b>Inicio del Control lechero: 2014</b> <b>Inicio Inseminación artificial:</b>	<b>Finca La Rosa del Sol</b> <b>Localidad: Prado del Rey</b> <b>Provincia: Cádiz</b>



**Titular:**  
**M<sup>a</sup> Teresa Gómez Ordóñez**  
**Tfnos. contacto: 659642847**  
**e-mail: yoampi@hotmail.com**

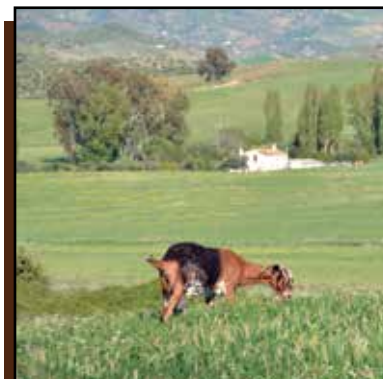


<b>GANADERÍA PJ</b>	Participación en el Programa de Cría
<b>Finca La Lapa</b>  <b>Localidad: Algodonales</b> <b>Provincia: Cádiz</b>	<b>Inicio actividad ganadera:</b> <b>Alta en el Programa de Cría: 2015</b> <b>Inicio del Control lechero: 2015</b> <b>Inicio Inseminación artificial: 2016</b>

**Titular:**  
**Lopicomo, S.L.**  
**Tfno. contacto: 678415381**  
**e-mail: info@quesospajarete.com**



Participación en el Programa de Cría	<b>GANADERÍA RB</b>
<b>Inicio actividad ganadera: 1985</b> <b>Alta en el Programa de Cría: 2015</b> <b>Inicio del Control lechero: 2015</b> <b>Inicio Inseminación artificial:</b>	<b>Finca Las Casas</b> <b>Localidad: Zahara de la Sierra</b> <b>Provincia: Cádiz</b>



**Titular:**  
**Rafael Romero Benítez**  
**Tfnos. contacto: 676081477**  
**e-mail: info@terneralascasas.com**



## GANADERÍA SE

Participación en el Programa de Cría

Finca Bonreturn

Localidad: L'Albiol  
Provincia: Tarragona

Inicio actividad ganadera: 2014  
Alta en el Programa de Cría: 2015  
Inicio del Control lechero: 2015  
Inicio Inseminación artificial:

Titular:  
La Segalla, S.C.P.  
Tfnos. contacto: 699602403  
e-mail: lasegalla@lasegalla.cat

Participación en el Programa de Cría

## GANADERÍA SR

Inicio de la actividad ganadera: 2006  
Alta en el Programa de Cría: 2009  
Inicio del Control lechero: 2009  
Inicio Inseminación artificial: 2011

Finca El Navazo

Localidad: Pruna  
Provincia: Sevilla

Titular:  
Lucía Gil Bergillos  
Tfnos. contacto: 655639992  
e-mail: lucia.gilber@gmail.com



## GANADERÍA VC

Participación en el Programa de Cría

Finca La Mota  
Localidad: Olvera  
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1973  
Alta en el Programa de Cría: 2000  
Inicio del Control lechero: 2002  
Inicio Inseminación artificial: 2005

Titular:  
Volceuta S. L.  
María Segovia  
Tfno. contacto: 686042746  
e-mail: alelamota@hotmail.com



## LISTADO DE GANADERÍAS PARTICIPANTES SÓLO EN LOS OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN

Siglas	Titular	Provincia	Finca	Término Finca	Teléfono	e-mail
CO	JUAN LUIS CABRERA OLIVA	CÁDIZ	ENCINALEJO	BENAOCAZ	669149193	ameybenaocaz@gmail.com
DP	DOMINGO PUERTO MANGANA	CÁDIZ	HERRIZA/ MESA/ MESONCILLO	BENAOCAZ	636264591	rosibazan@hotmail.es
FJ	FRANCISCO JARILLO NIETO	CÁDIZ	EL ALGAMAZÓN	ZAHARA DE LA SIERRA	607142129	franciscojarillonieto@gmail.com
FM	FRANCISCO MORENO PAZOS	CÁDIZ	RETAMOSO Y POMPA BARRIDA	UBRIQUE	620555940	ana-peke@hotmail.com
HP	HERMINIA ISABEL PÉREZ VILLAGRÁN	CÁDIZ	PUERTECILLO DE AGUA NUEVA	BENAOCAZ	636414794	hermipv84@hotmail.com
JB	JOSÉ MANUEL BAREA CABRERA	CÁDIZ	DEHESA DEL BOYAR	UBRIQUE	689252213	
JM	JOSÉ MANUEL MANGANA	CÁDIZ	SIERRA ALTA Y LLANO	BENAOCAZ	645221270	hmm2@hotmail.es
MM	MIGUEL ÁNGEL MANGANA PECE	CÁDIZ	DON FERNANDO, JAULETAS Y GORGAZAL	BENAOCAZ	647671913	manganapece@gmail.com
MR	ALFONSO MANZANO RÍOS	CÁDIZ	PEÑAS DE ALMEZ	ALCALÁ DE LOS GAZULES	661404610	yecaor@hotmail.com
NV	JOSÉ ANGEL GARCÍA MATEO	CÁDIZ	LA BREÑA Y CABEZA CABALLO	VILLALUENGA DEL ROSARIO	689191710	josgarcamateo@gmail.com
OO	JESÚS OLMOS OLIVA	CÁDIZ	RINCÓN Y SIERRA LAS VIÑAS	VILLALUENGA DEL ROSARIO	630175876	
RF	RAFAEL FLORES VERA	MÁLAGA	CHIMENEA	RONDA	609173074	rafaaltocielo@gmail.com
RP	FERNANDO RUIZ PINO	CÁDIZ	POZO DE LOS ÁLAMOS	VILLALUENGA DEL ROSARIO	669844452	
SC	FRANCISCO SUÁREZ COCA	CÁDIZ	EL CORCHADILLO	LOS BARRIOS	606119460	
SG	JOSÉ ANTONIO SERRANO GAGO	CÁDIZ	EL ALBARRACÍN	EL BOSQUE	664145781 675483635	fuli_173@hotmail.com
TJ	Mª DEL CARMEN LÓPEZ GUTIERREZ	CÁDIZ	EL LOMO	EL BOSQUE	856023647 636883606	mcl@fincalatinaja.com
TL	S.C.A. TIERRA Y LIBERTAD, MANUEL CAÑAMERO	CÁDIZ	EL HORCAJO - LA LAGUNA	EL BOSQUE	676970419	alvaro_caname-ro_16@hotmail.com



Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya

Calle Arco, nº23, 11680, Algodonales, Cádiz

Correo electrónico: [payoya@payoya.com](mailto:payoya@payoya.com)

Teléfono / Fax: 956 138 412

[www.payoya.com](http://www.payoya.com)



Europa  
invierte en las zonas rurales



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



Junta de Andalucía  
Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Diputación  
de Cádiz



Gescan