

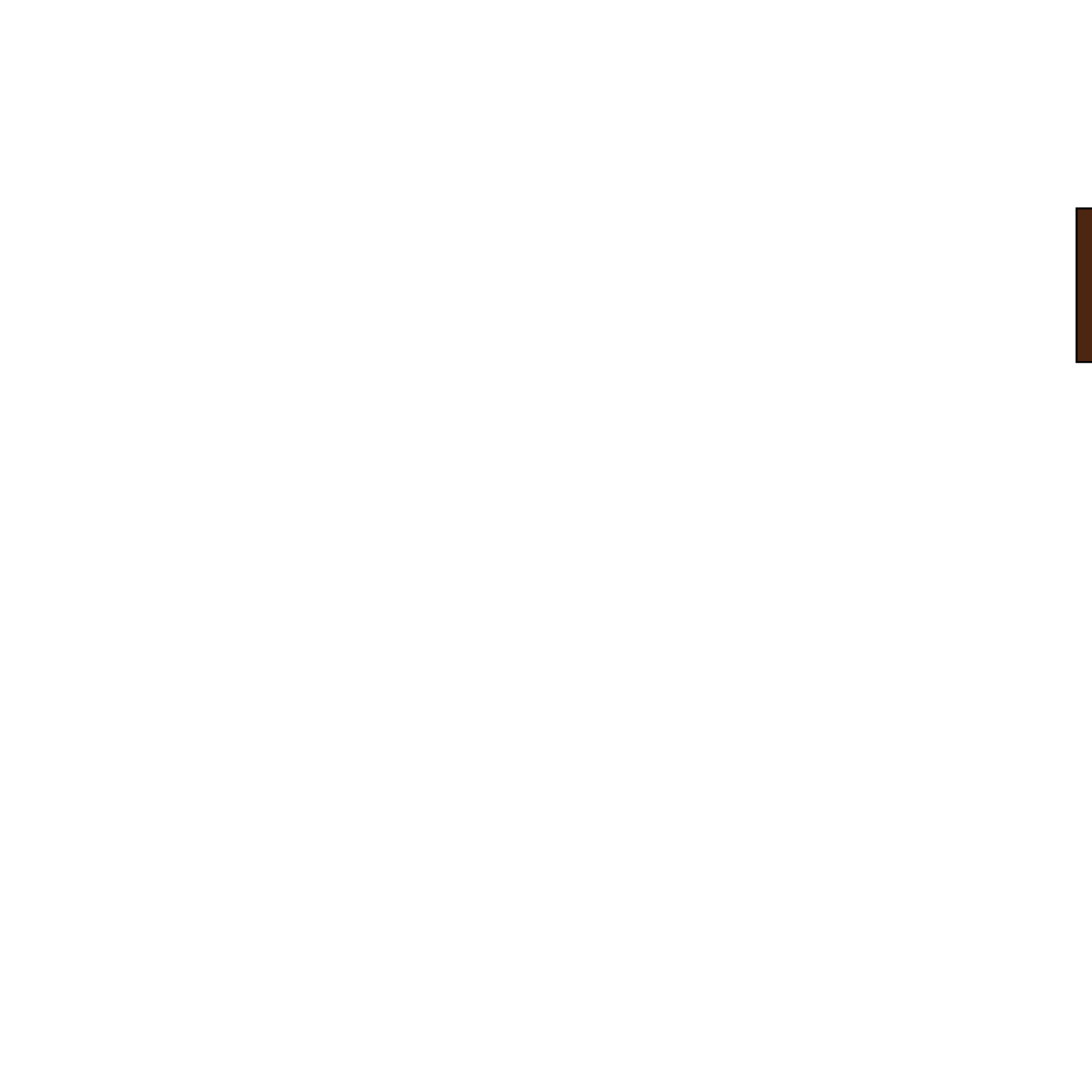
Payoya

Asociación de Criadores de Raza Caprina



Noveno catálogo de Sementales
y Hembras de Raza Payoya





Noveno 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.

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:

- Vicente Pomares Figueroba.
- 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: 978-84-09-23958-0

EDITA: Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya.

DISEÑO: Elena García González (helensoy@hotmail.com).

MAQUETACIÓN: Daniel Herráez Olcina (nel.losoy@gmail.com).
www.laleoneracomunicacion.com

IMÁGENES:

Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya.

Septiembre de 2020

Índice

INTRODUCCIÓN	
- Presentación del presidente de la asociación	4
MEMORIA TÉCNICA	6
- Introducción a la memoria técnica	7
- Metodología	14
CATÁLOGO DE SEMENTALES	16
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >85%	17
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >75% <85%.....	25
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >50% <75%.....	32
- Fichas de sementales en prueba	50
CATÁLOGO DE HEMBRAS	54
- Requisitos de publicación	56
- Tabla de percentiles	56
- Fichas catálogo de hembras de mayor valor genético	58
GANADERIAS PARTICIPANTES DEL NÚCLEO DE SELECCIÓN	77
OTRAS GANADERÍAS DEL LIBRO GENEALÓGICO	82

En la publicación de éste **Noveno Catálogo de reproductores de raza Payoya** se muestran los resultados del trabajo y el compromiso de un grupo de ganaderos y técnicos a un proyecto consolidado de conservación y mejora de la Raza Caprina Payoya. ▶



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



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%.

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 con valores genéticos positivos.

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.

En este catálogo se muestran los resultados de la colaboración y el trabajo de un equipo de entidades y personas, a las que también queremos agradecer, empezando por el **Grupo de Investigación Meragem** de la Universidad de Córdoba y la empresa **Gescan - Gestión de Programas de Cría**, responsables de la **Dirección del Programa de Cría de la Raza Payoya** y de la gestión de los datos y obtención de resultados respectivamente, 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.

Por último, queremos recordar que la Asociación es un grupo abierto a todos aquellos ganaderos que compartan las ganas de trabajar buscando la conservación y la mejora, animando a todos estos ganaderos que nos conozcan y se animen a ingresar como socios.

D. José M^a Fernández Castro
Presidente de la Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya

Memoria Técnica



Introducción

Os presentamos el **noveno 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 a las madres y a los 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 36 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%

El número de hembras inseminadas al año es aproximadamente de 400, distribuidas en una media de 10 rebaños.

Actividades del Programa de Cría de la Raza Caprina Payoya.

Los resultados publicados en este noveno 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:

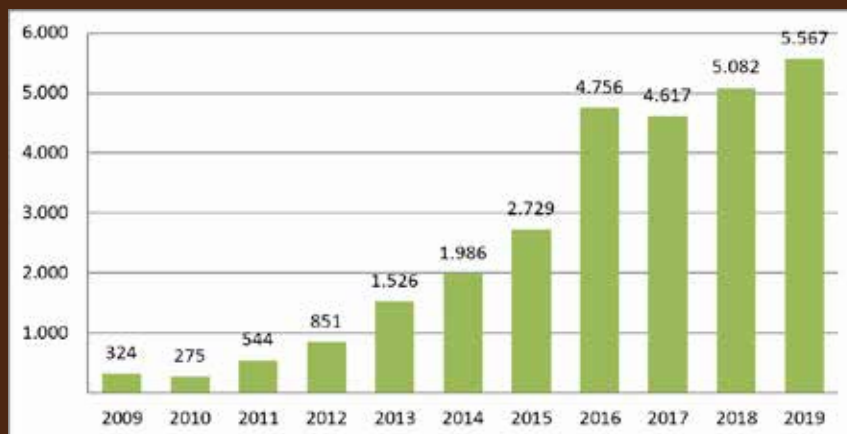


Gráfico 1.

Evolución del censo de animales inscritos en la Categoría de Reproductores Definitivo de la Sección Principal (RD) del Libro Genealógico de la Raza Caprina Payoya 2009-2019

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.

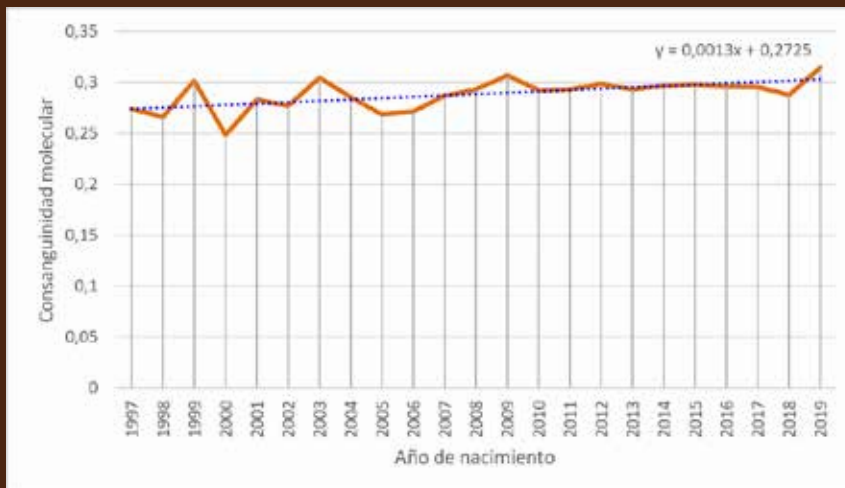


Gráfico 2.

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



Gráfico 3.

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

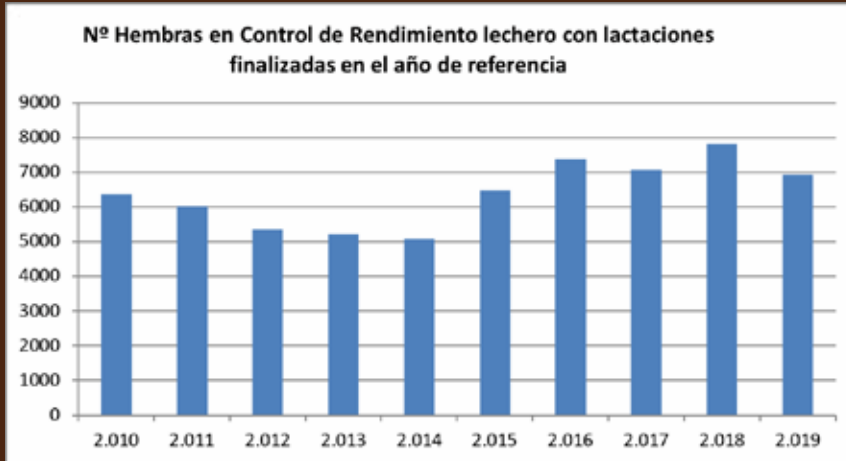


Gráfico 4.

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



Gráfico 5.

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

Por otra parte, fruto de los trabajos de mejora que viene realizando esta asociación desde hace ya casi 15 años hemos podido calcular el progreso genético obtenido en este período. 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 (2017) en los cuales se tienen los 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 (2008-2017) y se ha calculado el coeficiente de regresión lineal de las hembras nacidas en ese período sobre su año de nacimiento (Gráfico 6).

El valor fenotípico medio de las lactaciones normalizadas a 150 días de las hembras primíparas nacidas en el año 2008 fue de 165,529 kilos de leche, lo que supone que el valor de progreso genético calculado como cociente entre el coeficiente de regresión (1,702) y este valor fenotípico medio expresado en porcentaje es del 1,03 %.

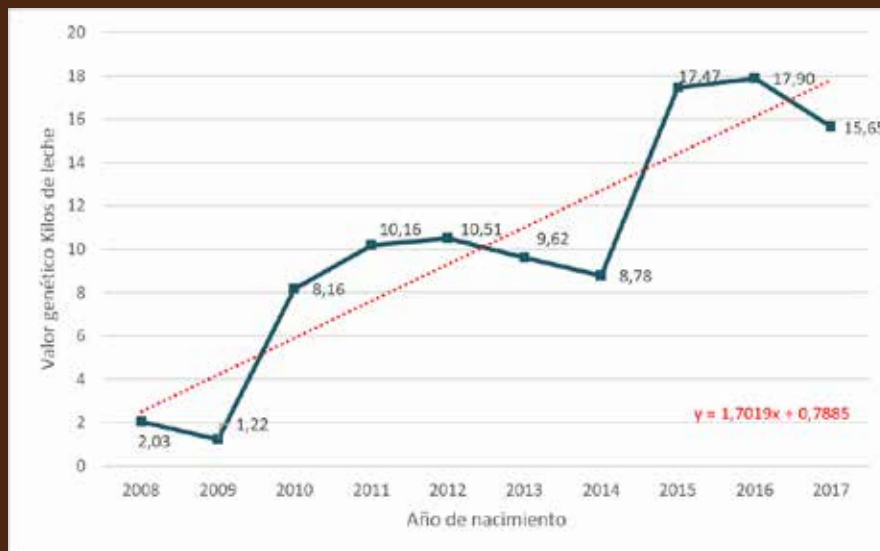


Gráfico 6.
Evolución de los valores genéticos medios de la producción de leche en los últimos 10 años (2008-2017)

Evaluaciones Genéticas: Metodología



Las evaluaciones genéticas de la Raza Payoya se han obtenido mediante el **método BLUP**, presentándose en este catálogo los sementales con mejor valoración para la producción de proteína.

Se aplicó un **modelo animal unicarácter** con observaciones repetidas, en el que se utiliza la lactación natural como variable dependiente y se han incluido los siguientes efectos:

Efectos fijos:

- **Interacción rebaño-año-estación (RAE):** con 395 niveles.
- **Interacción edad al parto-número de lactación:** con 10 niveles.
- **Tipo de parto:** 4 niveles.

Efectos aleatorios:

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

Covariable:

- **Duración de la lactación** en días.

En este proceso de valoración se han tenido en cuenta solamente los registros de las 12 ganaderías del Núcleo de Selección que tienen un nivel de conexión genética suficiente.

El nivel de conexiones genéticas existentes entre las ganaderías se ha estimado calculando el coeficiente de similitud entre ganaderías (SG), que es el número de hijas de machos conectores compartido entre dos ganaderías en relación al número total de animales que se han valorado en esas dos ganaderías, estableciendo un SG igual al 5% como límite para que la ganadería entre en el proceso de valoración genética.

En concreto se parte de 34438 lactaciones naturales en el archivo productivo y un archivo genealógico compuesto por 12610 reproductores. Es importante destacar que en el proceso de edición de la información genealógica sólo se rescatan las paternidades confirmadas por ADN (Laboratorio de Xenética Fontao), lo que garantiza la calidad de los datos utilizados.

El programa empleado ASReml versión 3.0. calcula el valor genético (VG) para todos los animales y cada uno de los caracteres estudiados y la desviación estándar 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:

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

Se calcularon también las **heredabilidades** y **varianzas genéticas** de cada carácter, obteniendo los resultados presentados en la **Tabla 1**.

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

Carácter	σ^2_a	σ^2_{ep}	σ^2_e	σ^2_p	h^2
Kg. Leche	1774,450	1302,600	5461,420	8538,500	0,208 ± 0,010
% Grasa	0,095	0,026	0,237	0,358	0,265± 0,010
% Proteína	0,045	0,007	0,038	0,090	0,502 ± 0,012
Kg. Grasa	2,291	2,534	11,462	16,288	0,141 ±0,009
Kg. Proteína	1,198	1,500	6,344	9,827	0,202 ± 0,010
Kg Grasa más proteína	7,979	7,651	32,676	48,306	0,165 ± 0,010

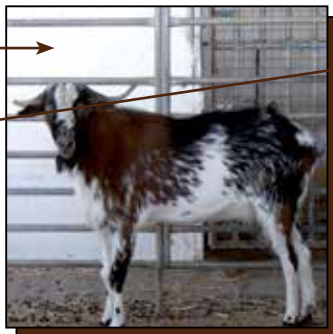
σ^2_a = **varianza genética aditiva**, σ^2_{ep} = **varianza ambiental permanente**, σ^2_e = **varianza residual**, σ^2_p = **varianza fenotípica**, h^2 = **heredabilidad**

Los valores son similares a los del anterior catálogo, sólo cabe destacar que sigue disminuyendo el error estándar con el que han sido calculadas las heredabilidades.

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: RF

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)

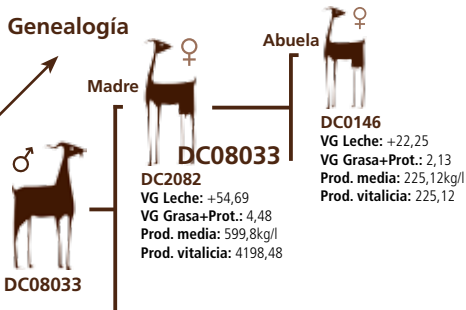
Disponibles dosis seminales conservadas del semental.

Número de dosis congeladas: 169
dosis seminales disponibles

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

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 en kg. de leche, el nº de la mejor lactación del animal, los litros producidos y la duración de la misma.

Valoración Genética

Fiabilidad	91,21%
Valoración Genética	
Kg. leche	55,21
Kg. grasa	3,17
Kg. proteína	1,98
Tasa de grasa	0,29
Tasa de proteína	0,08

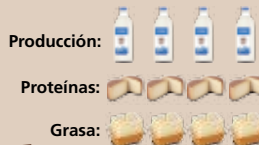
Valoración genética: El primer dato corresponde a la fiabilidad, que nos indica la precisión de los datos resultantes, es decir, cuanto mayor sea el valor más nos "podemos fiar" del mismo. En la tabla aparecen los datos de la valoración genética del animal correspondientes al valor genético de kg. de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

Producciones desatacadas 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
Producción media de sus hijas		260	485,77	4,59	3,64

Comentarios y recomendaciones

Semantal 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
con fiabilidad >85%



Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018800546 **FC00546**

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

UBICACIÓN ACTUAL
 Banco de Germoplasma

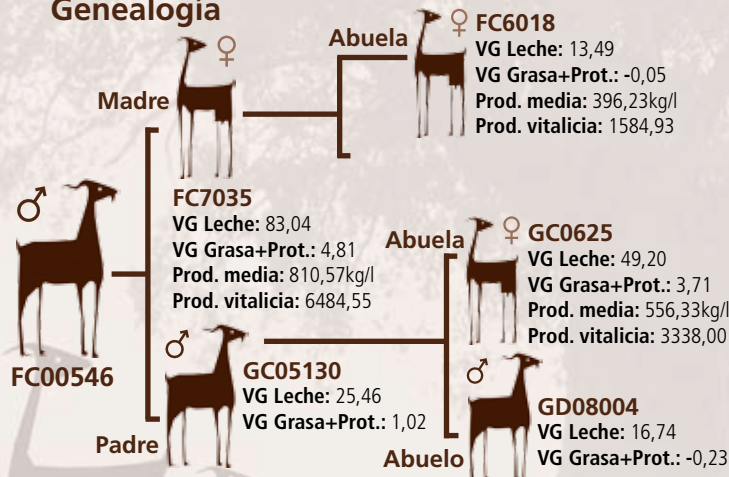
CRIADOR
 Jose M^a Fernández Castro
 Siglas: FC
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 148
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 79
 Nº Lactaciones: 152
 Nº Rebaños: 8

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	92,18%
Valoración Genética	
Kg. leche	56,89
Kg. grasa	2,14
Kg. proteína	1,98
Tasa de grasa	-0,02
Tasa de proteína	-0,02

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
SR61295	2	280	1048,10	3,91	3,27
DC16006	1	407	920,35	4,48	3,64
SR61342	3	244	885,15	3,97	3,17
GD43015	2	305	883,75	4,38	3,50
FC96524	2	373	871,10	4,84	4,11
Producción media de sus hijas		248	402,74	4,62	3,60

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de leche, grasa y proteína. Alta fiabilidad.





Registro genealógico: **RF**

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)

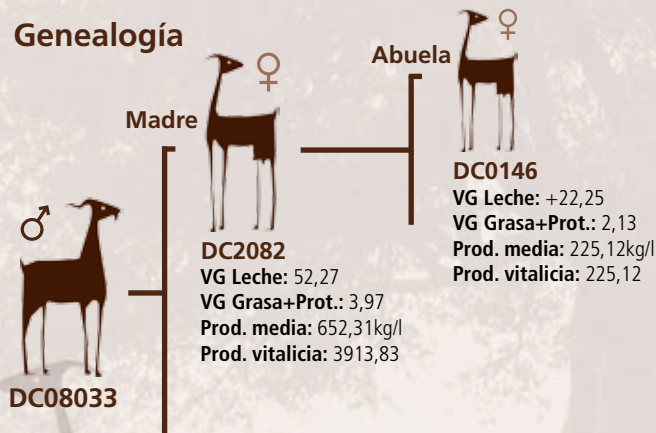
Número de dosis congeladas: 169

dosis seminales
 disponibles



Nº Hijas: 38
 Nº Lactaciones: 163
 Nº Rebaños: 7

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	90,99%
	Valoración Genética
Kg. leche	44,40
Kg. grasa	2,64
Kg. proteína	1,59
Tasa de grasa	0,28
Tasa de proteína	0,08

Producciones desatacadas 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
Producción media de sus hijas		259	485,74	4,60	3,64

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial para producción de leche, excelente para producción de proteína y el mejor valorado para producción de grasa. Alta fiabilidad.





Registro genealógico: **RF**

Identificación de manejo:

SL04004

SL04004

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

UBICACIÓN ACTUAL
 Banco de Germoplasma

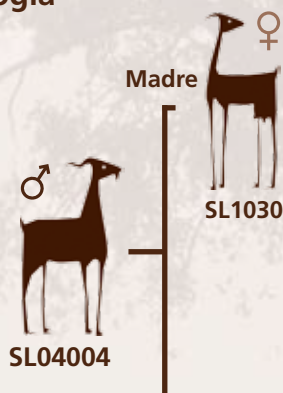
CRIADOR
 José Miguel Sánchez Lirio
 Siglas: SL
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 174
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 77
 Nº Lactaciones: 292
 Nº Rebaños: 10

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	95,13%
Valoración Genética	
Kg. leche	57,08
Kg. grasa	1,12
Kg. proteína	1,46
Tasa de grasa	-0,34
Tasa de proteína	-0,14

Producciones desatacadas de sus hijas					
Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
VC07020	6	273	911,50	3,84	3,15
GD07064	4	319	910,90	4,19	3,66
JA43343	4	308	906,35	5,33	3,23
DC06014	6	369	895,50	3,34	3,06
GD07064	5	344	871,45	4,11	3,47
Producción media de sus hijas		246	432,93	4,20	3,48

Comentarios y recomendaciones	
Semental excelente para producción de leche, con gran potencial de mejora para producción de grasa y proteína. Alta fiabilidad.	
Producción:	
Proteínas:	
Grasa:	



Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018537411 **VC37411**

Nombre: Thor
 Capa: Senegra cordonero
 Fecha de nacimiento: 25/11/2010
 Fecha de baja: 08/07/2013

UBICACIÓN ACTUAL
 Banco de Germoplasma

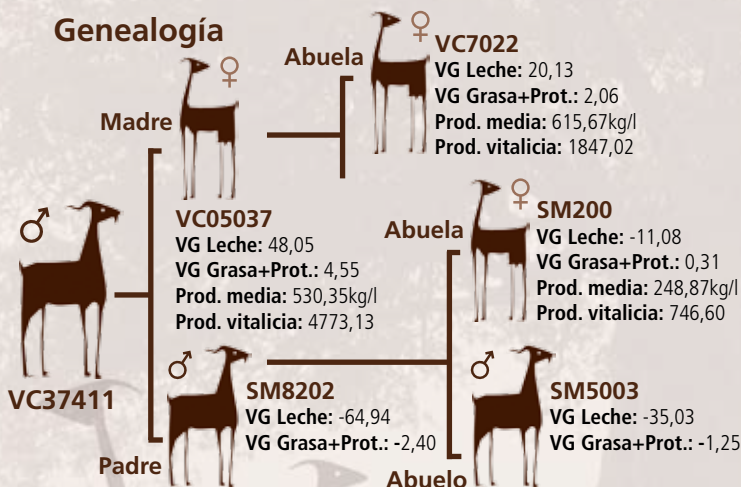
CRIADOR
 Volceuta S. L.
 Siglas: VC
 Localidad: Olvera (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 19
 dosis seminales disponibles

SI

Nº Hijas: 35
 Nº Lactaciones: 118
 Nº Rebaños: 4

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad		89,77%
	Valoración Genética	
Kg. leche	-13,31	
Kg. grasa	0,94	
Kg. proteína	1,17	
Tasa de grasa	0,49	
Tasa de proteína	0,51	

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
DC14041	4	407	949,35	4,61	4,07
DC14041	2	335	784,30	5,39	3,92
FC1405	4	304	691,90	5,03	3,19
FC1426	3	283	682,05	4,67	3,97
GC47402	4	369	672,15	5,76	4,34
Producción media de sus hijas		259	399,34	4,71	3,84

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial de mejora para producción de grasa y proteína. Alta fiabilidad.

Producción:

Proteínas:

Grasa:



Registro genealógico: RF

Identificación de manejo:

DO04001

DO04001

Nombre: Perilla
 Capa: Flor de Gamón
 Fecha de nacimiento: 19/11/2003
 Fecha de baja: 30/01/2009

UBICACIÓN ACTUAL
 Banco de Germoplasma

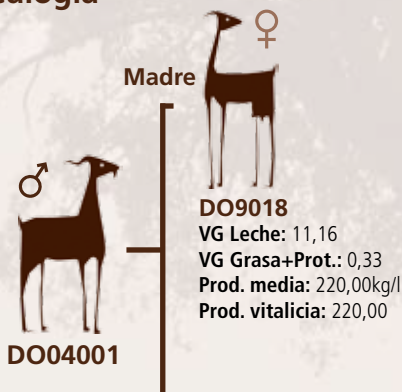
CRIADOR
 Benito Domínguez García y Juan Domínguez Hernández
 Siglas: DO
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 199
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 68
 Nº Lactaciones: 303
 Nº Rebaños: 6

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	94,42%
	Valoración Genética
Kg. leche	22,33
Kg. grasa	0,10
Kg. proteína	0,58
Tasa de grasa	-0,26
Tasa de proteína	-0,09

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
DC06075R	5	303	852,55	3,96	3,60
VC06021	3	321	818,60	3,71	3,64
VC06021	2	330	721,23	4,00	3,46
DC07075	2	319	716,10	3,40	3,42
GC07012	4	272	693,05	3,92	3,51
Producción media de sus hijas		250	386,24	4,19	3,53

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial de mejora para producción de leche y proteína. Alta fiabilidad.

Producción:

Proteínas:

Grasa:



Registro genealógico: **RD** 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)

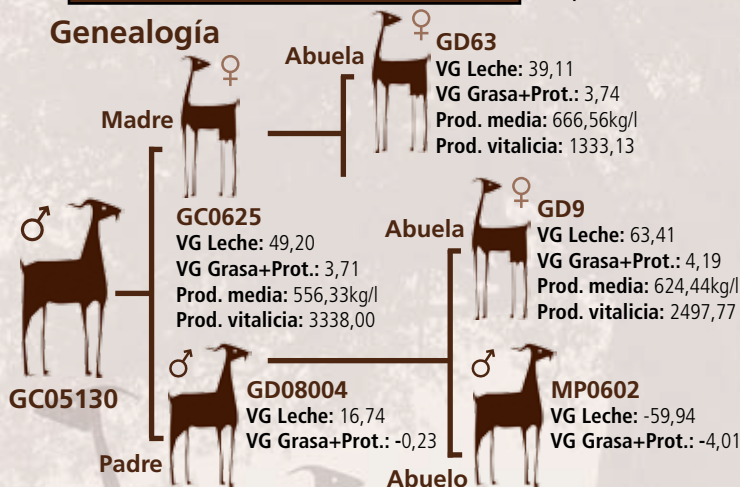
Número de dosis congeladas: 441

dosis seminales
 disponibles



N° Hijas: 82
 N° Lactaciones: 247
 N° Rebaños: 8

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	94,33%
	Valoración Genética
Kg. leche	25,46
Kg. grasa	0,54
Kg. proteína	0,49
Tasa de grasa	-0,20
Tasa de proteína	-0,11

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
SR40598	2	415	1492,60	4,23	3,01
GC47396	3	366	860,00	4,56	3,24
SR92192	2	358	852,30	4,52	3,48
SR40598	3	214	839,80	4,85	2,97
DC15033	2	409	825,95	4,65	3,26
Producción media de sus hijas		256	408,18	4,42	3,49

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial de mejora para producción de leche y grasa. Alta fiabilidad.





Registro genealógico: RD

Identificación de manejo:

DC06011

DC06011

Nombre: Rasputín

Capa: Sabina

Fecha de nacimiento: 06/09/2005

Fecha de baja: 01/01/2009

UBICACIÓN ACTUAL

Banco de Germoplasma

CRIADOR

Centro Experimental Agrícola Ganadero Diputación de Cádiz

Siglas: DC

Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 124

dosis seminales
disponibles

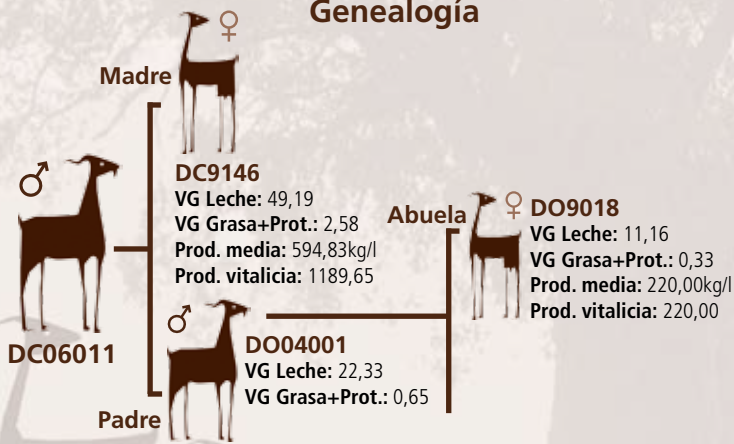


Nº Hijas: 54

Nº Lactaciones: 209

Nº Rebaños: 6

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	92,88%
	Valoración Genética
Kg. leche	-1,59
Kg. grasa	0,48
Kg. proteína	0,06
Tasa de grasa	0,13
Tasa de proteína	0,01

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
FC0902	3	314	786,35	4,19	3,47
GC08003	3	371	778,75	5,74	4,46
GD08103	4	319	753,35	4,35	3,45
VC08017	4	286	750,75	4,79	3,57
GC08101	4	334	720,00	4,83	3,74
Producción media de sus hijas		244	350,38	4,52	3,56

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de grasa y proteína. Alta fiabilidad.

Producción:

Proteínas: 

Grasa: 

catálogo de Sementales
con fiabilidad >75% <85%





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010018957309

CH2222

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

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

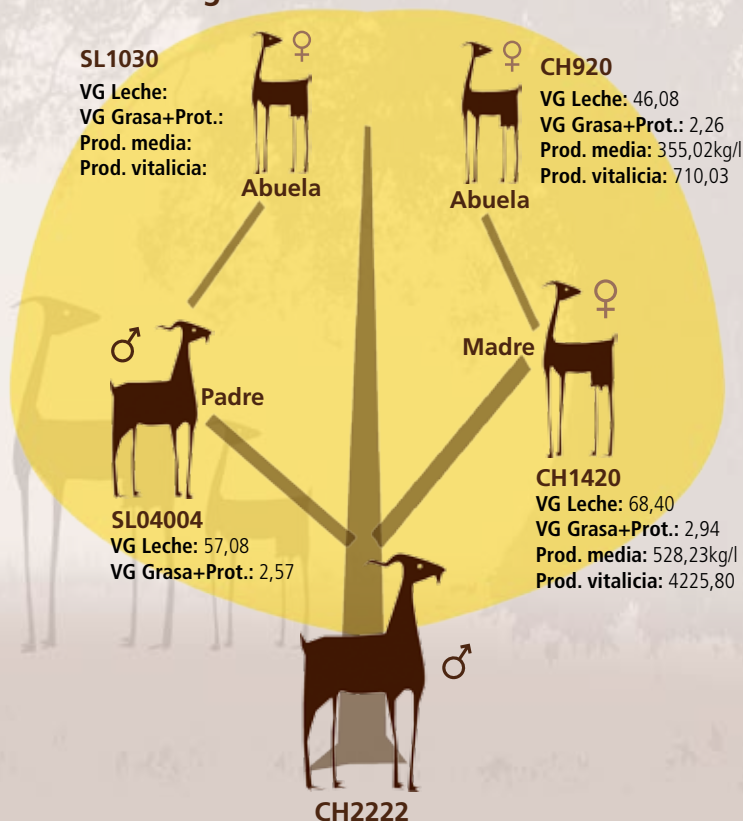
CRIADOR
 Juan Chaves Ramírez
 Siglas: CH
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 21
 Nº Lactaciones: 35
 Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	81,12%
Valoración Genética	
Kg. leche	77,28
Kg. grasa	1,76
Kg. proteína	2,10
Tasa de grasa	-0,38
Tasa de proteína	-0,17

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de grasa y proteína y el mejor valorado en producción de leche. Es necesario incrementar la fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018929816 **HV29816**

Nombre:
 Capa: Moracha
 Fecha de nacimiento: 10/11/2013
 Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
 Daniela Hinojo Antille
 Siglas: HV
 Localidad: Prado del Rey (Cádiz)

CRIADOR
 Daniela Hinojo Antille
 Siglas: HV
 Localidad: Prado del Rey (Cádiz)

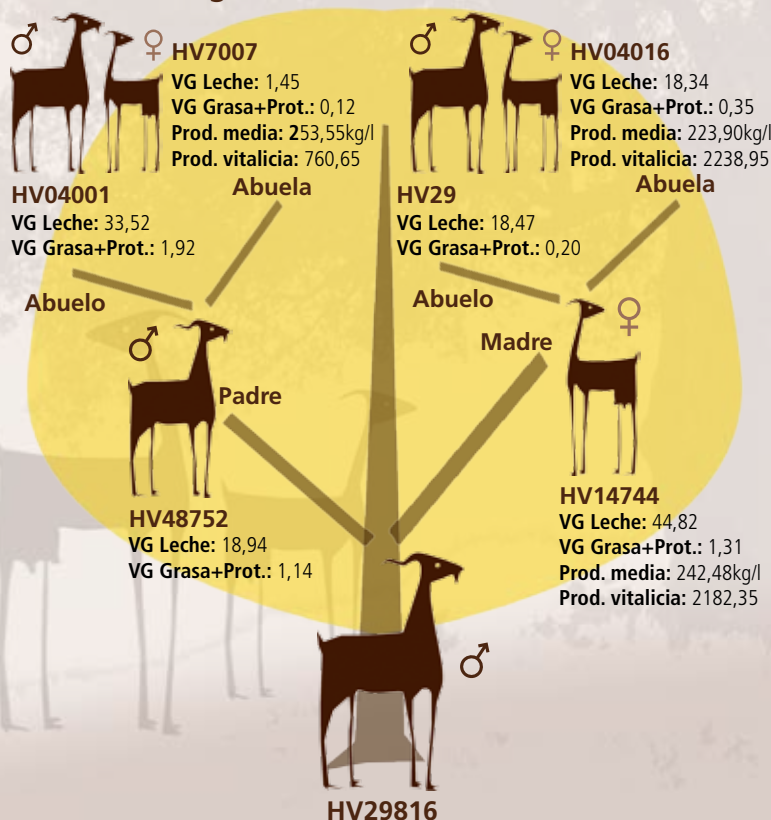
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
 disponibles



Nº Hijas: 19
 Nº Lactaciones: 26
 Nº Rebaños: 2

Genealogía



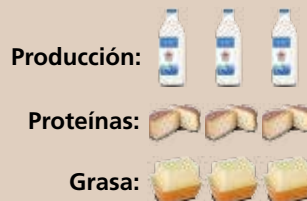
Valoración Genética

Fiabilidad **79,03%**

	Valoración Genética
Kg. leche	53,40
Kg. grasa	0,99
Kg. proteína	1,14
Tasa de grasa	-0,48
Tasa de proteína	-0,32

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad.





Registro genealógico: **RF**

Identificación de manejo:

DC06057

DC06057

Nombre: Castaño
 Capa: Nevada en sesnegro
 Fecha de nacimiento: 20/09/2005
 Fecha de baja: 01/11/2008

UBICACIÓN ACTUAL
 Banco de germoplasma

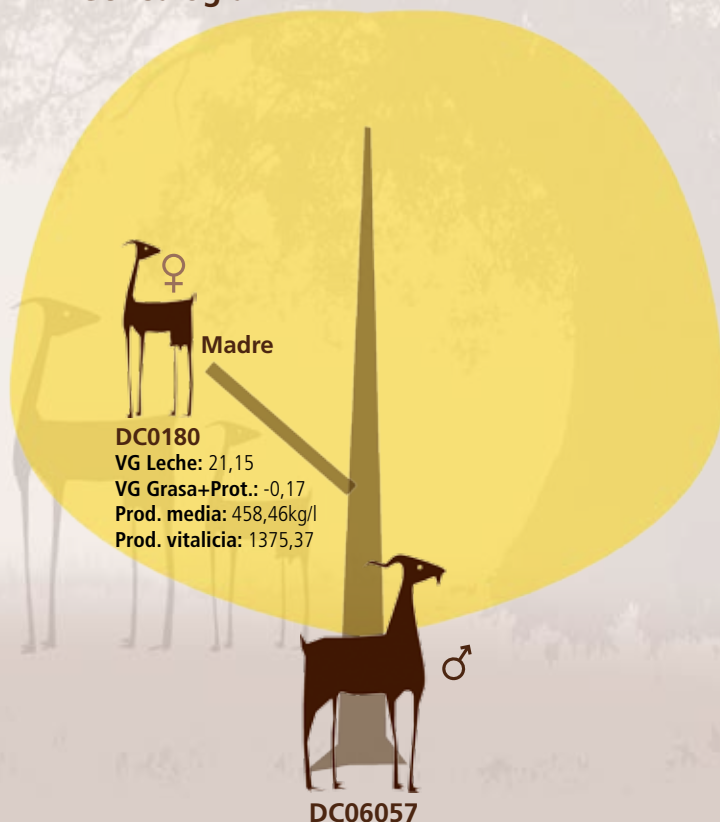
CRIADOR
 Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. de Cádiz
 Siglas: DC
 Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 151
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 15
 Nº Lactaciones: 38
 Nº Rebaños: 5

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	75,61%
Valoración Genética	
Kg. leche	41,71
Kg. grasa	0,30
Kg. proteína	0,86
Tasa de grasa	-0,45
Tasa de proteína	-0,27

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial para producción de leche. Es necesario incrementar la fiabilidad.

Producción:

Proteínas:

Grasa:



Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018995594 **JT95594**

Nombre: Júpiter
 Capa: Mohino
 Fecha de nacimiento: 22/02/2015
 Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
 CIFA de Hinojosa del Duque
 Siglas: HD
 Localidad: Hinojosa del Duque
 (Córdoba)

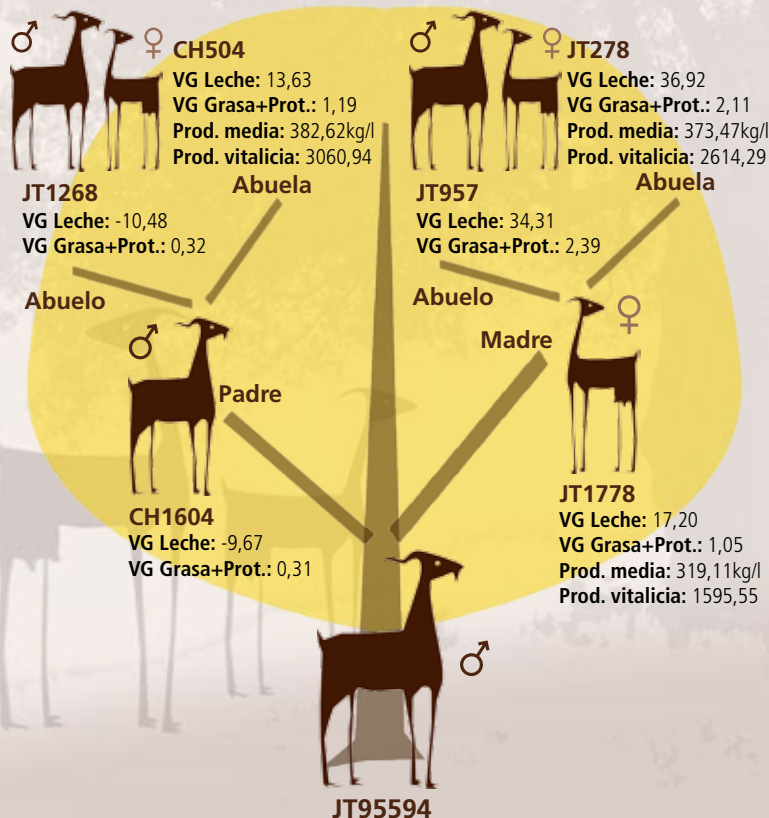
CRIADOR
 Juan Chaves Ramírez
 Siglas: CH
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 501
 dosis seminales
 disponibles



Nº Hijas: 16
 Nº Lactaciones: 25
 Nº Rebaños: 4

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	76,48%
Valoración Genética	
Kg. leche	8,10
Kg. grasa	0,43
Kg. proteína	0,65
Tasa de grasa	-0,04
Tasa de proteína	0,20

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:

Proteínas:

Grasa:



Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010018995591

CH95591

Nombre: Elfo
 Capa: Nevada en sesnegro
 Fecha de nacimiento: 18/03/2015
 Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
 CIFA de Hinojosa del Duque
 Siglas: HD
 Localidad: Hinojosa del Duque
 (Córdoba)

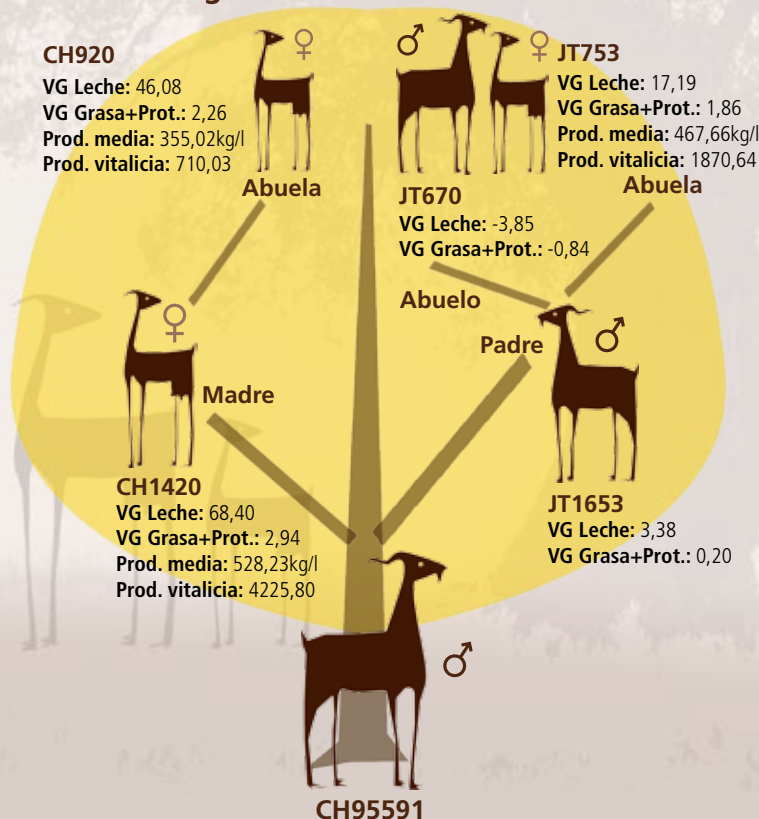
CRIADOR
 Juan Chaves Ramírez
 Siglas: CH
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 504
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 30
 Nº Lactaciones: 44
 Nº Rebaños: 6

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	82,48%
Valoración Genética	
Kg. leche	16,47
Kg. grasa	0,28
Kg. proteína	0,55
Tasa de grasa	-0,14
Tasa de proteína	0,06

Comentarios y recomendaciones

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





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018995592 **CH95592**

Nombre: Celta
 Capa: Nevada en sesnegro
 Fecha de nacimiento: 24/03/2015
 Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
CIFA de Hinojosa del Duque
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque
(Córdoba)

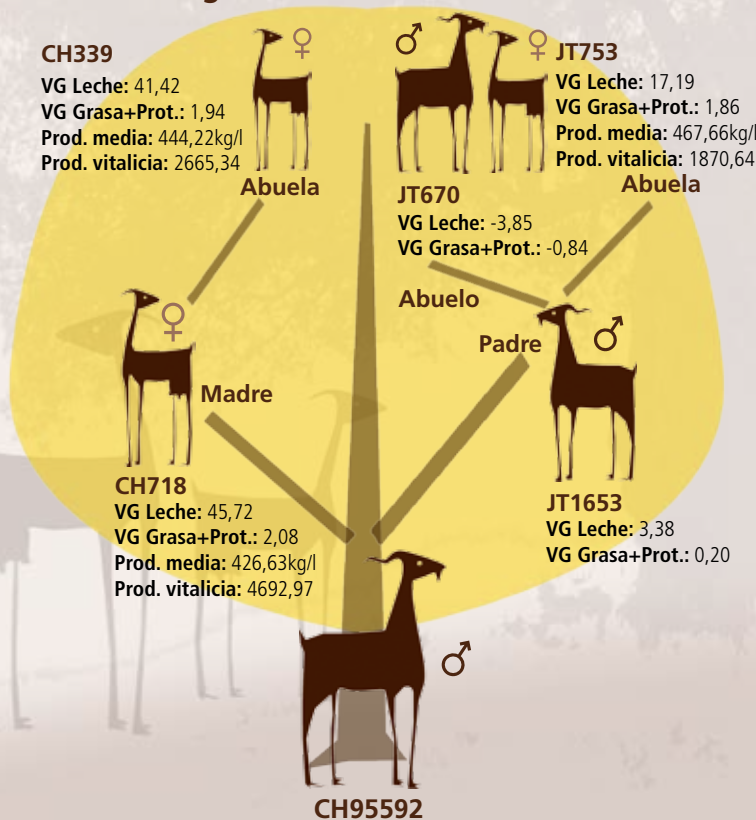
CRIADOR
Juan Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 398
 dosis seminales disponibles



N° Hijas: 27
N° Lactaciones: 34
N° Rebaños: 6

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad 80,21%

	Valoración Genética
Kg. leche	14,05
Kg. grasa	-0,05
Kg. proteína	0,54
Tasa de grasa	-0,11
Tasa de proteína	0,11

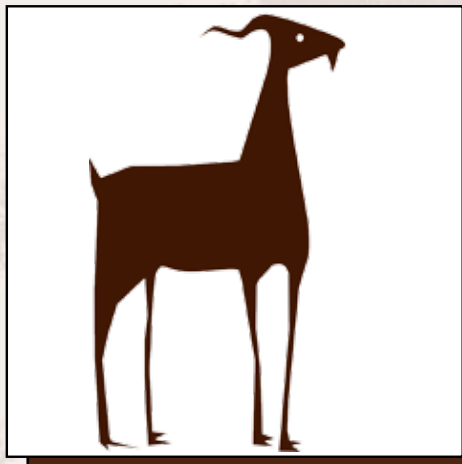
Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad.

- Producción:**
- Proteínas:**
- Grasa:**

catálogo de Sementales
con fiabilidad >50% <75%





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018995090

MP95090

Nombre:
Capa: Nevada en orito
Fecha de nacimiento: 06/01/2015
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
María Teresa Gómez Ordóñez
Siglas: PF
Localidad: Prado del Rey (Cádiz)

CRIADOR
José Millán Pino
Siglas: MP
Localidad: Zahara de la Sierra (Cádiz)

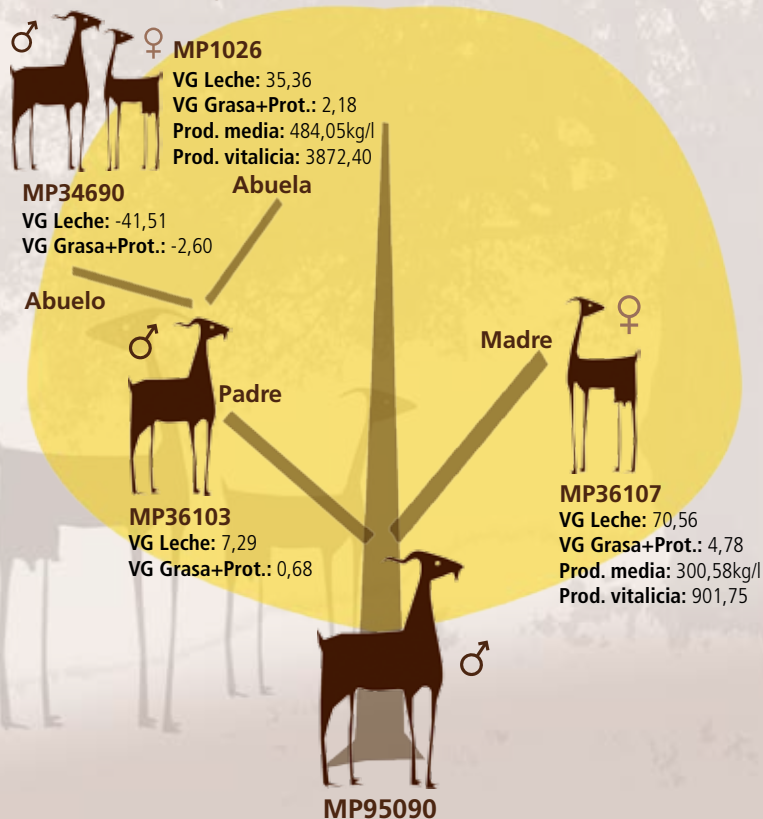
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 10
Nº Lactaciones: 10
Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	68,89%
-------------------	---------------

	Valoración Genética
Kg. leche	58,17
Kg. grasa	2,20
Kg. proteína	2,13
Tasa de grasa	0,06
Tasa de proteína	0,08

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de leche y grasa y el mejor valorado en producción de proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018995855 **MP95855**

Nombre: Bartolo
 Capa: Nevada en sesnegro
 Fecha de nacimiento: 06/01/2015
 Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
 José Millán Pino
 Siglas: MP
 Localidad: Zahara de la Sierra
 (Cádiz)

CRIADOR
 José Millán Pino
 Siglas: MP
 Localidad: Zahara de la Sierra (Cádiz)

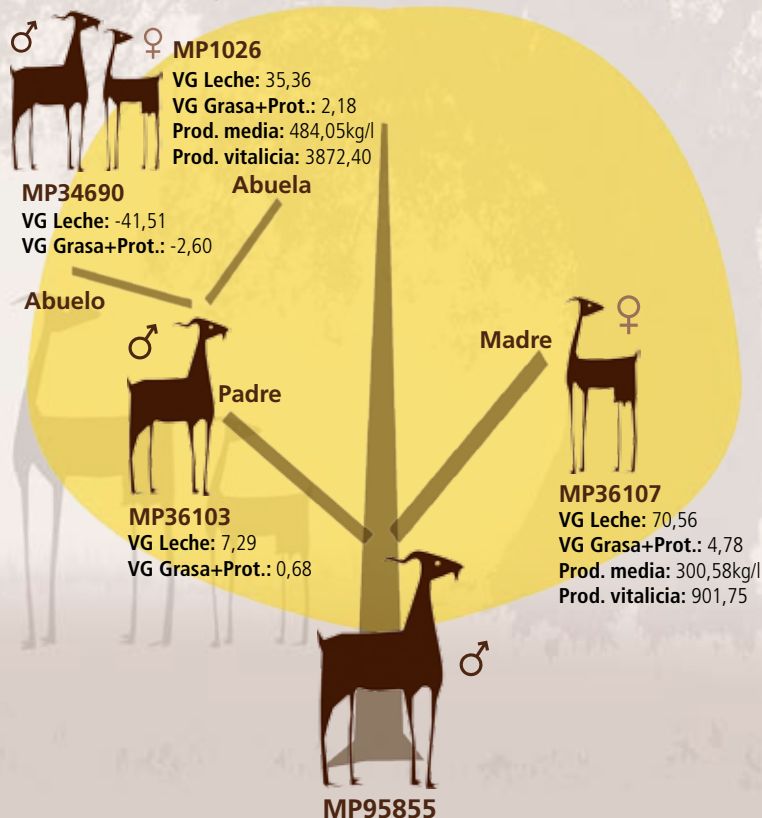
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
 disponibles



Nº Hijas: 2
 Nº Lactaciones: 3
 Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	59,98%
Valoración Genética	
Kg. leche	52,30
Kg. grasa	1,79
Kg. proteína	1,99
Tasa de grasa	-0,02
Tasa de proteína	0,09

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.





Registro genealógico: **RD**

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)

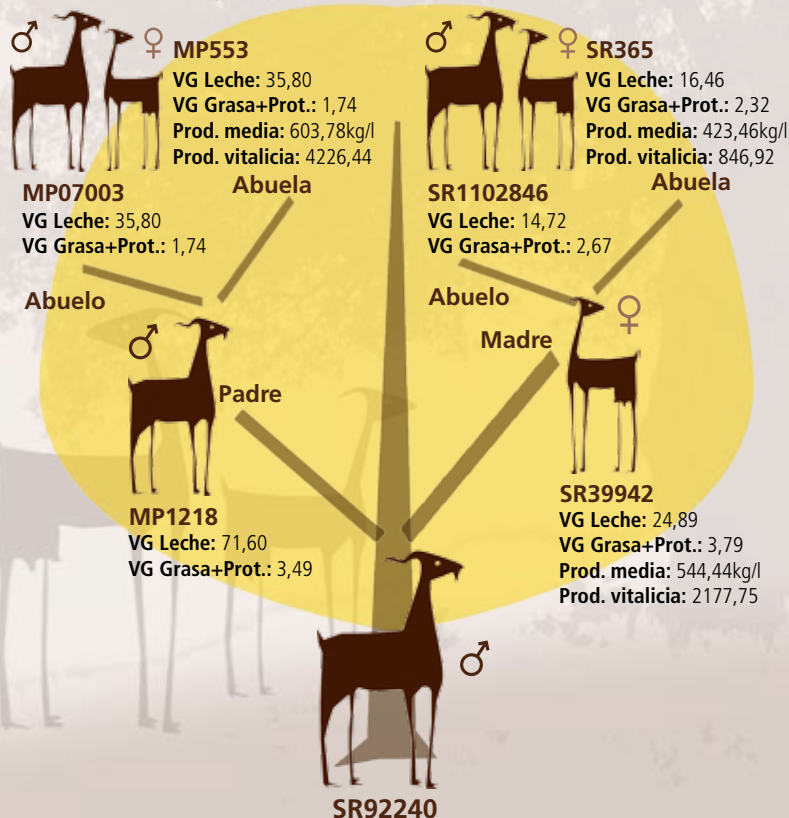
CRIADOR
 Lucía Gil Bergillos
 Siglas: SR
 Localidad: Pruna (Sevilla)

Número de dosis congeladas: 0
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 10
 Nº Lactaciones: 14
 Nº Rebaños: 2

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad **70,76%**

	Valoración Genética
Kg. leche	33,14
Kg. grasa	1,38
Kg. proteína	1,67
Tasa de grasa	0,06
Tasa de proteína	0,18

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010010120472

AB20472

Nombre:

Capa: Nevado 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

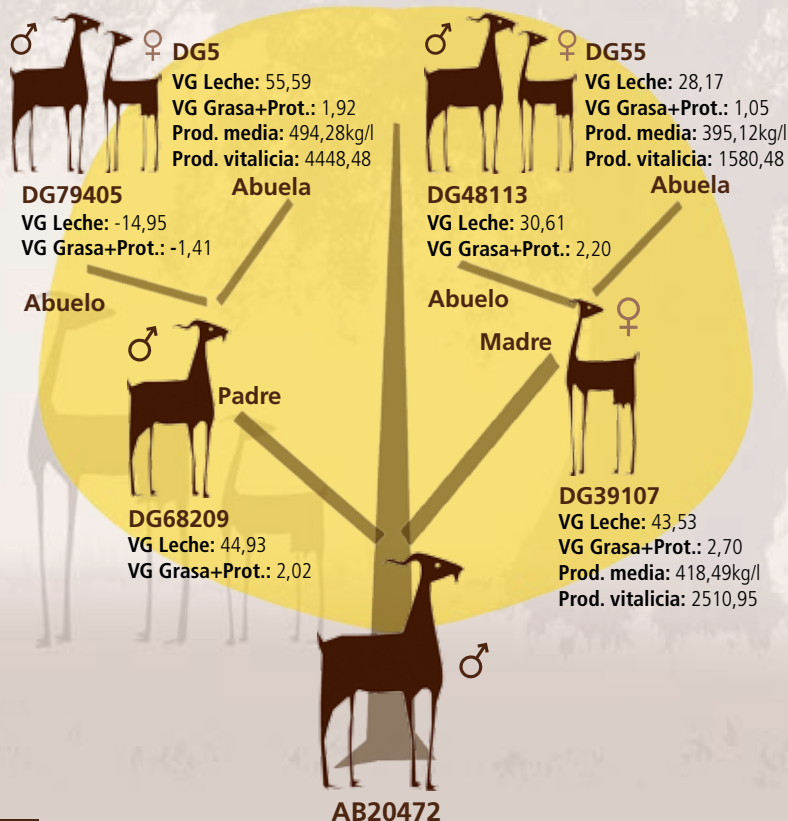


Nº Hijas: 2

Nº Lactaciones: 2

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	
	59,60%
Valoración Genética	
Kg. leche	43,39
Kg. grasa	0,92
Kg. proteína	1,52
Tasa de grasa	-0,23
Tasa de proteína	0,01

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010018799431

GCMP99431

Nombre:

Capa: Nevada en sesnegro

Fecha de nacimiento: 31/01/2013

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Juan Antonio Gómez Gómez y

Antonio Gamarro Durán

Siglas: GC-GD

Localidad: Olvera (Cádiz)

CRIADOR

José Millán Pino

Siglas: MP

Localidad: Zahara de la Sierra (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles

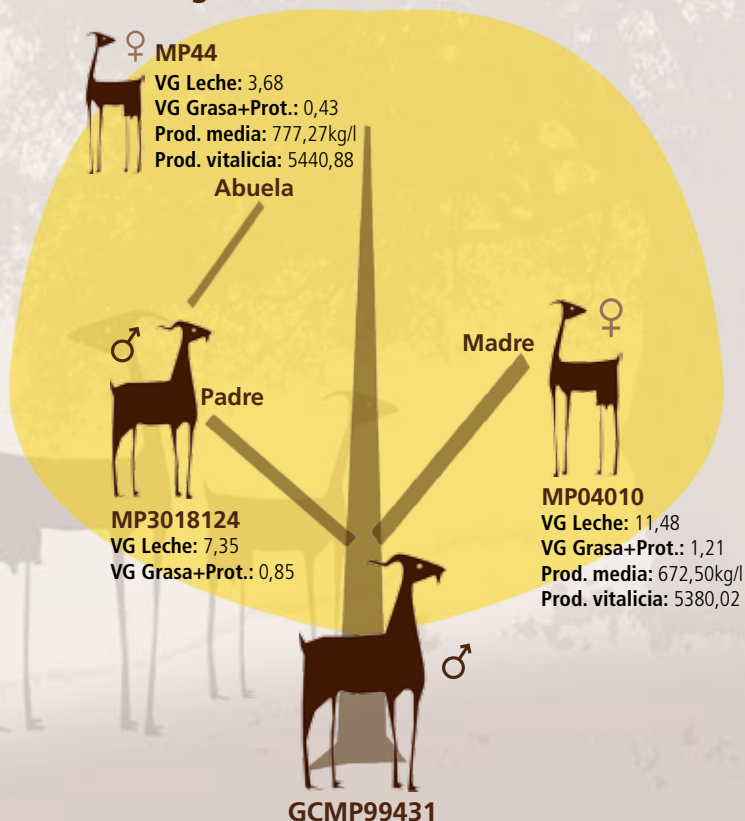


Nº Hijas: 12

Nº Lactaciones: 22

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	66,86%
------------	--------

	Valoración Genética
Kg. leche	20,99
Kg. grasa	0,91
Kg. proteína	1,28
Tasa de grasa	0,04
Tasa de proteína	0,18

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010018957282

JT57282

Nombre:

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 12/03/2015

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Rafael Romero Benítez

Siglas: RB

Localidad: Sevilla (Sevilla)

CRIADOR

Juan Chaves Ramírez

Siglas: CH

Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles

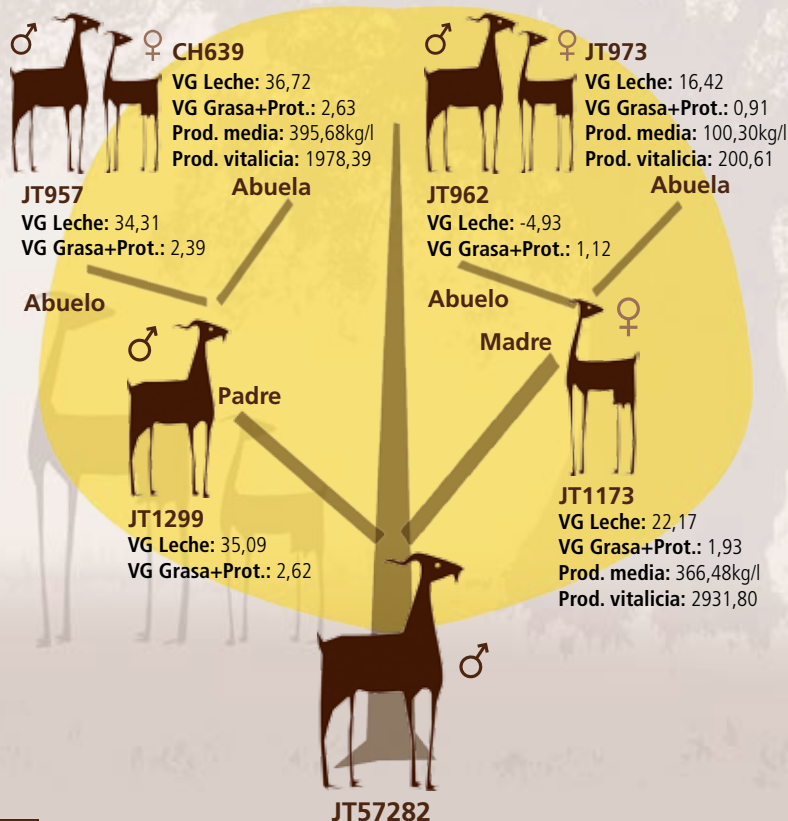


Nº Hijas: 2

Nº Lactaciones: 4

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	
62,90%	
Valoración Genética	
Kg. leche	27,80
Kg. grasa	1,27
Kg. proteína	1,23
Tasa de grasa	0,11
Tasa de proteína	0,11

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010010063133 **AB63133**

Nombre:
Capa: Orita - 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)

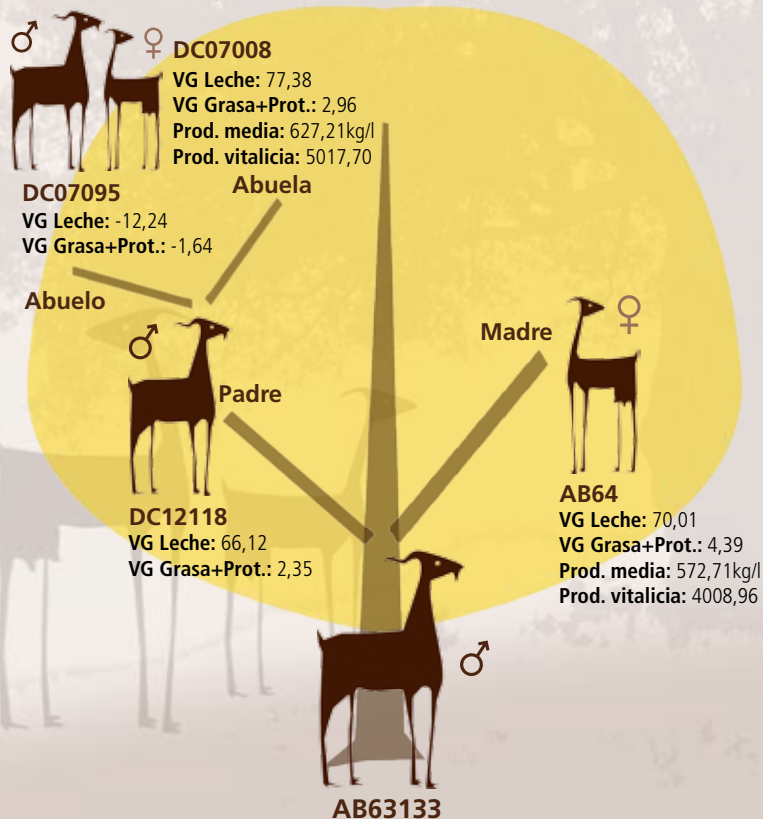
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
 disponibles



Nº Hijas: 4
Nº Lactaciones: 4
Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	65,36%
Valoración Genética	
Kg. leche	61,31
Kg. grasa	1,90
Kg. proteína	1,21
Tasa de grasa	-0,05
Tasa de proteína	-0,43

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de leche y grasa. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010018995596

JT95596

Nombre:

Capa: Sesnegra cordonero

Fecha de nacimiento: 19/01/2016

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Juan Chaves Ramírez

Siglas: CH

Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



UBICACIÓN ACTUAL

Juan José Calvente Cózar y

Antonio Prieto Carrasco

Siglas: JC-PC

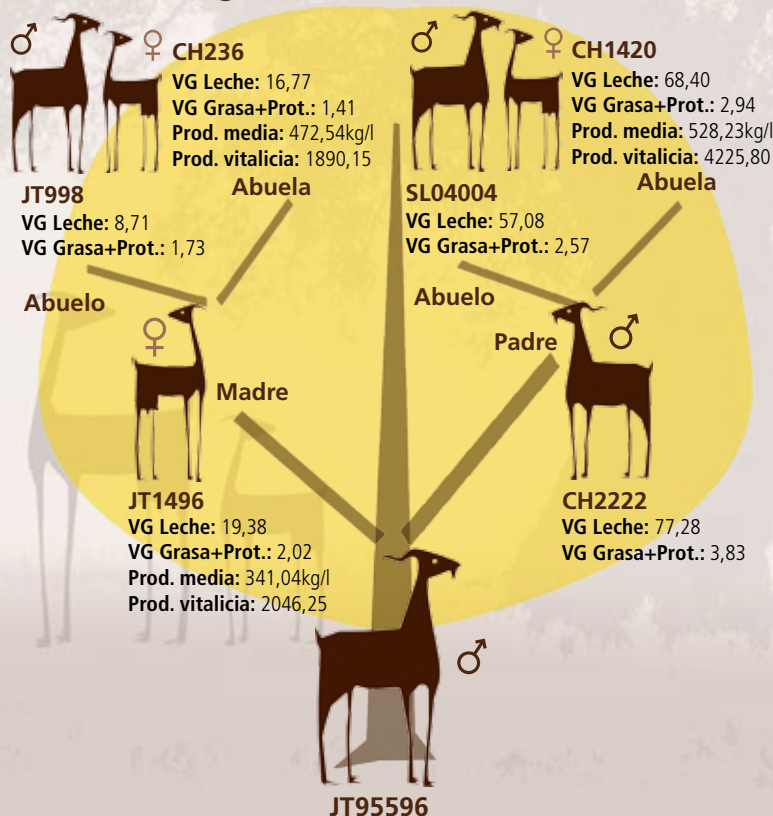
Localidad: Gaucín (Málaga)

Nº Hijas: 2

Nº Lactaciones: 2

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	
58,77%	
Valoración Genética	
Kg. leche	42,53
Kg. grasa	1,34
Kg. proteína	1,19
Tasa de grasa	-0,12
Tasa de proteína	-0,13

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010010087393

DG87393

Nombre:
Capa: Nevada en sesnegro
Fecha de nacimiento: 02/11/2015
Fecha de baja: Vivo

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

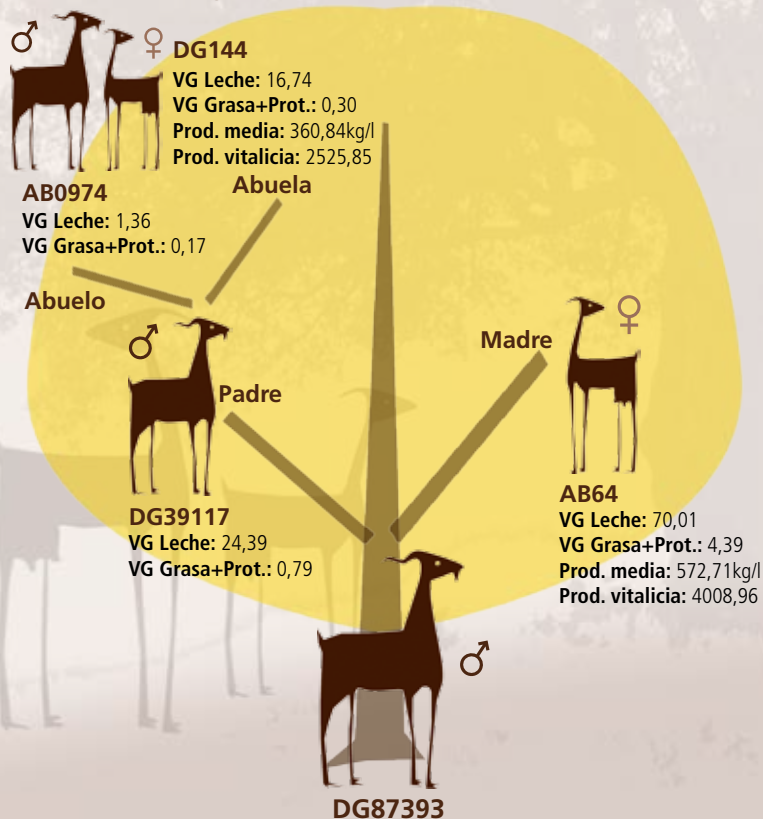
CRIADOR
José Ardila Barea y Dehesa de Gatos
Siglas: AB-DG
Localidad: Villamanrique de la Condesa (Sevilla)

Número de dosis congeladas: 0
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 2
Nº Lactaciones: 2
Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	58,34%
-------------------	---------------

	Valoración Genética
Kg. leche	49,65
Kg. grasa	1,55
Kg. proteína	1,18
Tasa de grasa	-0,05
Tasa de proteína	-0,29

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010018957274

CH57274

Nombre:

Capa: Nevada en orito

Fecha de nacimiento: 28/10/2014

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

Juan Chaves Ramírez

Siglas: CH

Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



UBICACIÓN ACTUAL

Juan José Calvente Cózar y

Antonio Prieto Carrasco

Siglas: JC-PC

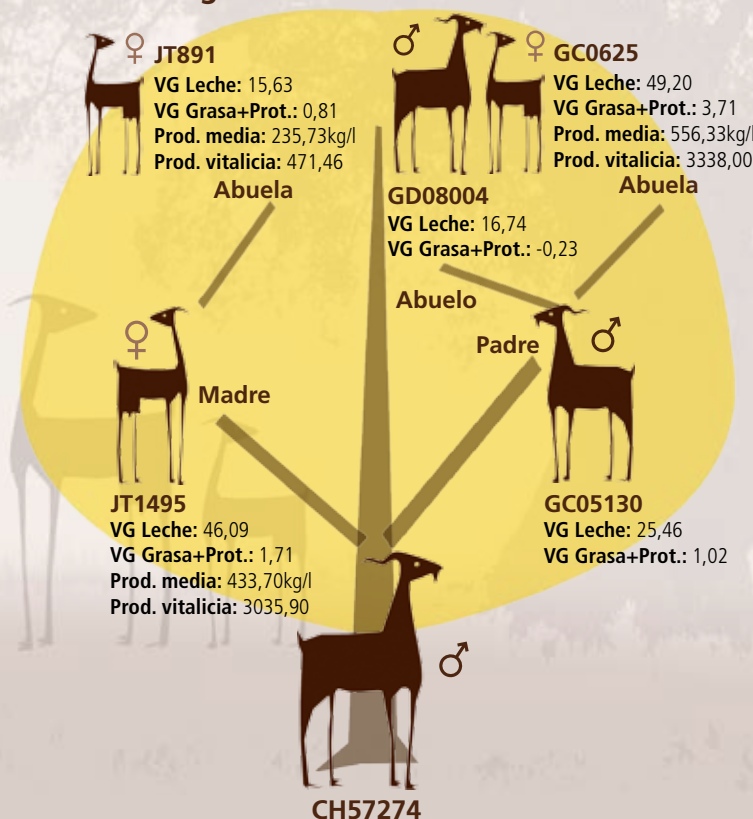
Localidad: Gaucín (Málaga)

Nº Hijas: 2

Nº Lactaciones: 4

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	63,97%
Valoración Genética	
Kg. leche	43,66
Kg. grasa	0,67
Kg. proteína	1,13
Tasa de grasa	-0,39
Tasa de proteína	-0,15

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de leche y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010018534962

HV34962

Nombre:

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 18/03/2011

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Daniela Hinojo Antille

Siglas: HV

Localidad: Prado del Rey (Cádiz)

CRIADOR

Daniela Hinojo Antille

Siglas: HV

Localidad: Prado del Rey (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles

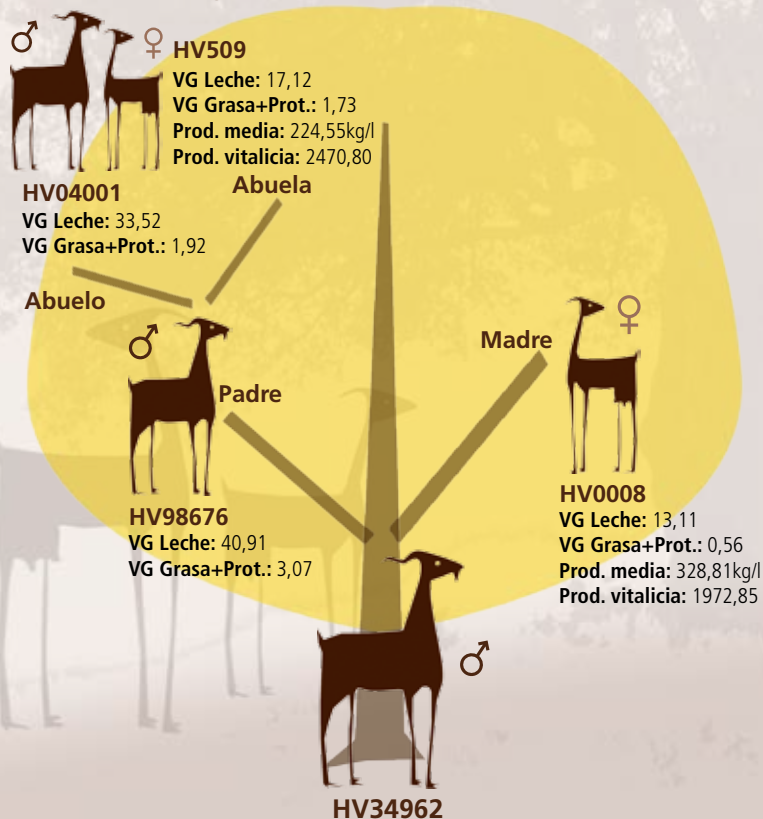


Nº Hijas: 8

Nº Lactaciones: 21

Nº Rebaños: 2

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	67,10%
------------	--------

	Valoración Genética
Kg. leche	35,22
Kg. grasa	1,34
Kg. proteína	1,10
Tasa de grasa	0,07
Tasa de proteína	-0,07

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de grasa. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010018929653

FC1515

Nombre:

Capa: Pinta en moracho

Fecha de nacimiento: 16/11/2014

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Jose M^a Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema (Cádiz)

CRIADOR

Jose M^a Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles

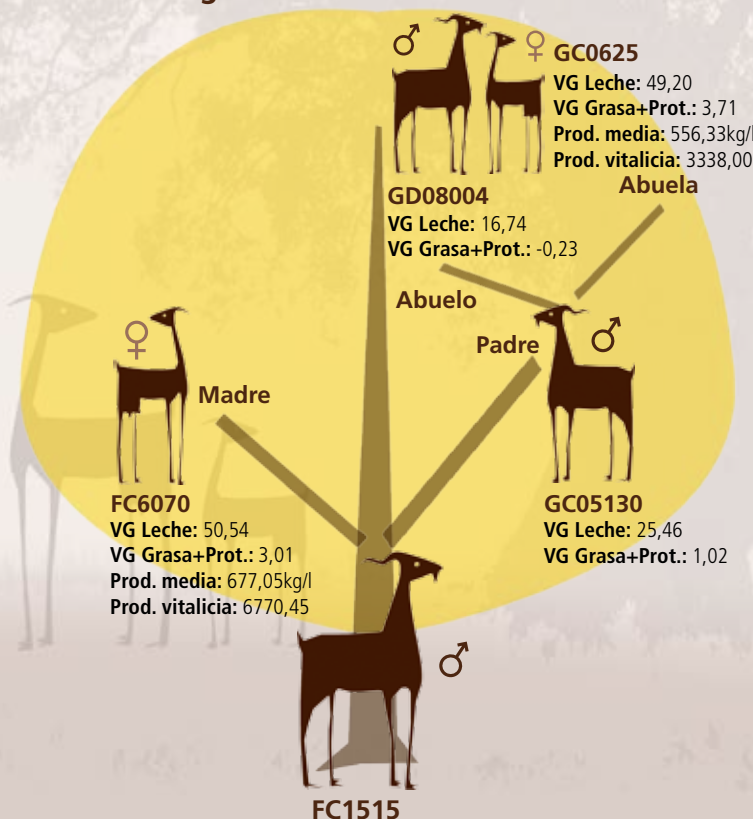


Nº Hijas: 2

Nº Lactaciones: 3

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	
	63,52%
Valoración Genética	
Kg. leche	34,77
Kg. grasa	0,99
Kg. proteína	0,95
Tasa de grasa	-0,08
Tasa de proteína	-0,06

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018994589

DC94589

Nombre:
Capa: Sesnegra
Fecha de nacimiento: 05/11/2014
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Juan José Calvente Cózar y Antonio
Prieto Carrasco
Siglas: JC-PC
Localidad: Gaucín (Málaga)

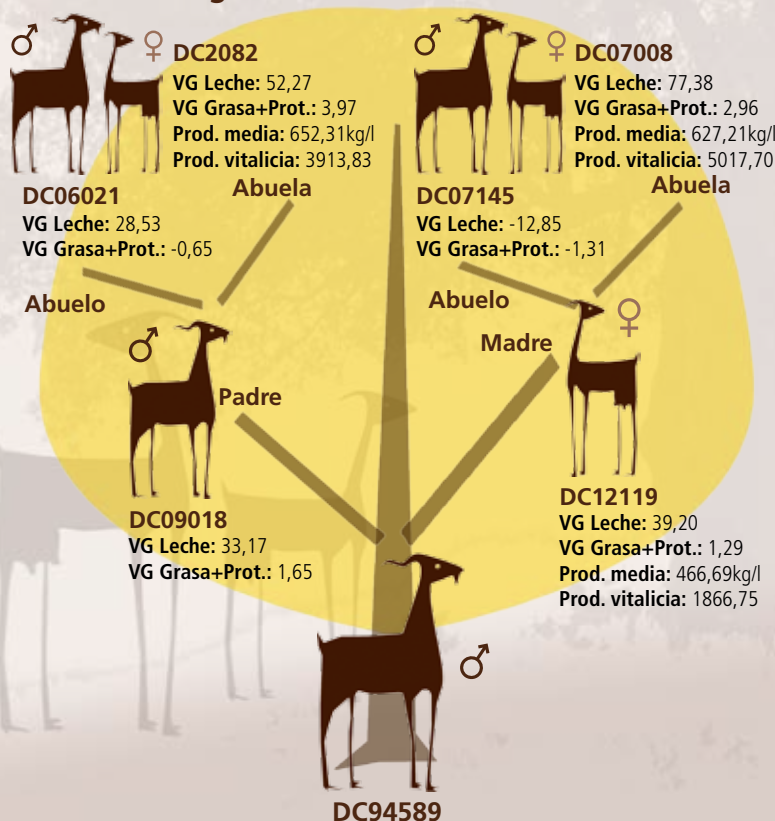
CRIADOR
Centro Experimental Agrícola Ganadero Diputación de Cádiz
Siglas: DC
Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 3
Nº Lactaciones: 5
Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	62,16%
Valoración Genética	
Kg. leche	37,72
Kg. grasa	0,83
Kg. proteína	0,91
Tasa de grasa	-0,11
Tasa de proteína	-0,12

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010010087435

DG87435

Nombre:

Capa: Nevada sesnegra cordonera

Fecha de nacimiento: 21/10/2015

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

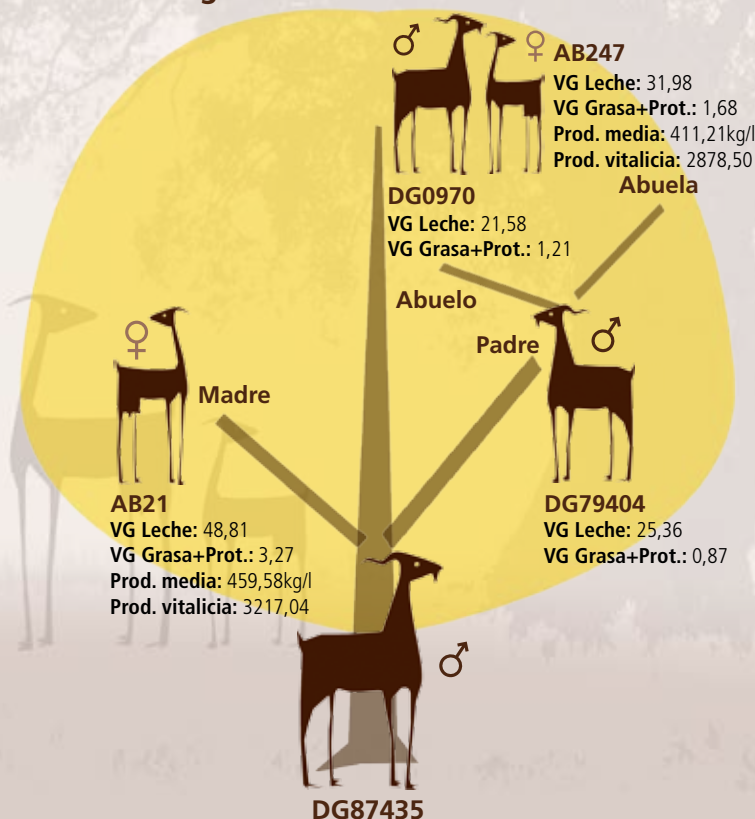


Nº Hijas: 2

Nº Lactaciones: 2

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	57,54%
Valoración Genética	
Kg. leche	38,49
Kg. grasa	1,21
Kg. proteína	0,84
Tasa de grasa	-0,24
Tasa de proteína	-0,29

Comentarios y recomendaciones

Semental con gran potencial mejorante para producción de grasa. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018800539 **FC00539**

Nombre:
Capa: Sesnegra
Fecha de nacimiento: 29/01/2014
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Juan José Calvente Cózar y Antonio
Prieto Carrasco
Siglas: JC-PC
Localidad: Gaucín (Málaga)

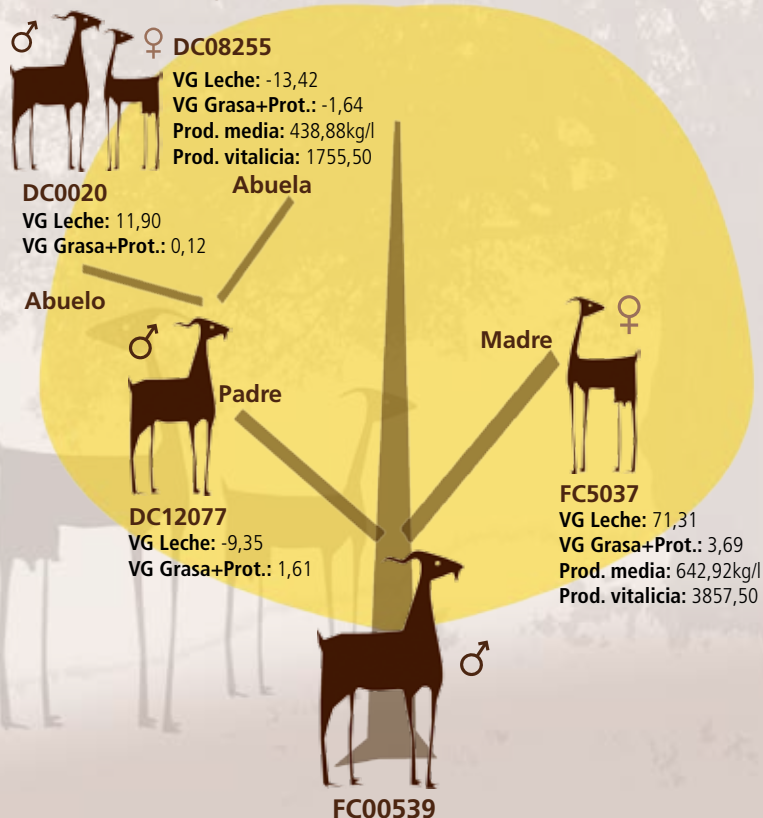
CRIADOR
Jose M^a Fernández Castro
Siglas: FC
Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 3
Nº Lactaciones: 5
Nº Rebaños: 2

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad **57,84%**

	Valoración Genética
Kg. leche	32,49
Kg. grasa	0,27
Kg. proteína	0,77
Tasa de grasa	-0,41
Tasa de proteína	-0,11

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:

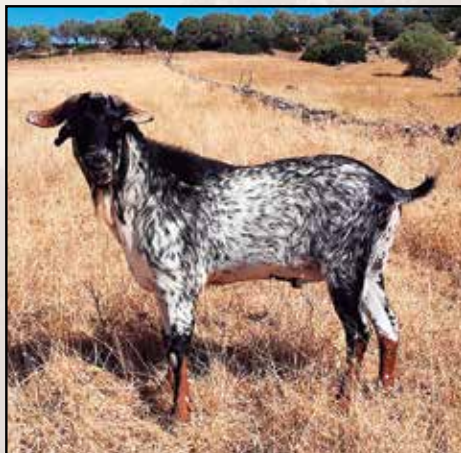


Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

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

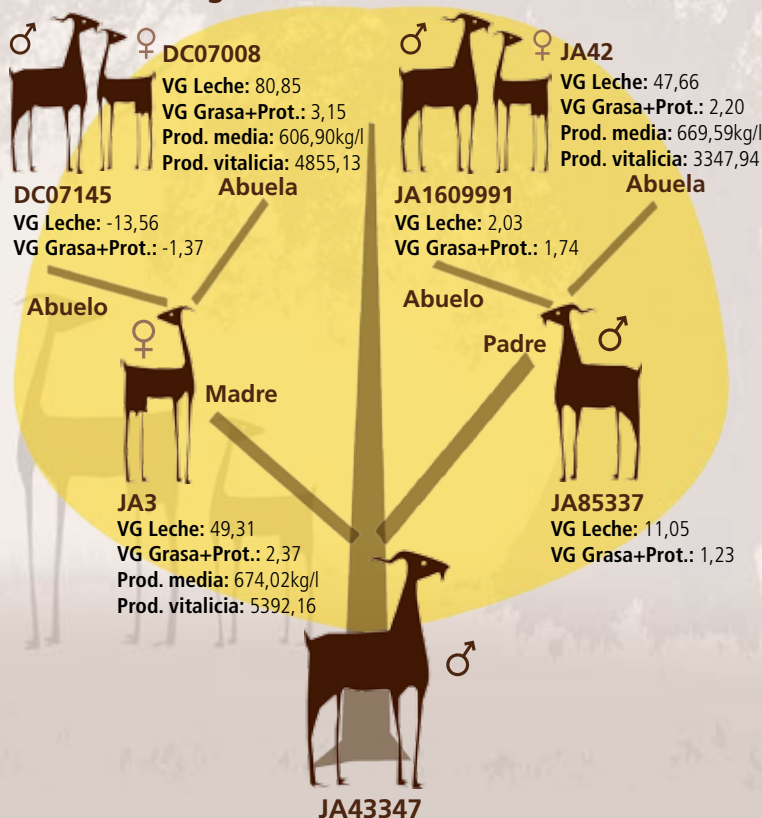


Nº Hijas: 11

Nº Lactaciones: 19

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	72,08%
	Valoración Genética
Kg. leche	30,22
Kg. grasa	0,81
Kg. proteína	0,66
Tasa de grasa	-0,09
Tasa de proteína	-0,14

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010018535155 HV35155-GD

Nombre:
 Capa: Orita
 Fecha de nacimiento: 14/02/2014
 Fecha de baja: Vivo

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

CRIADOR
 Daniela Hinojo Antille
 Siglas: HV
 Localidad: Prado del Rey (Cádiz)

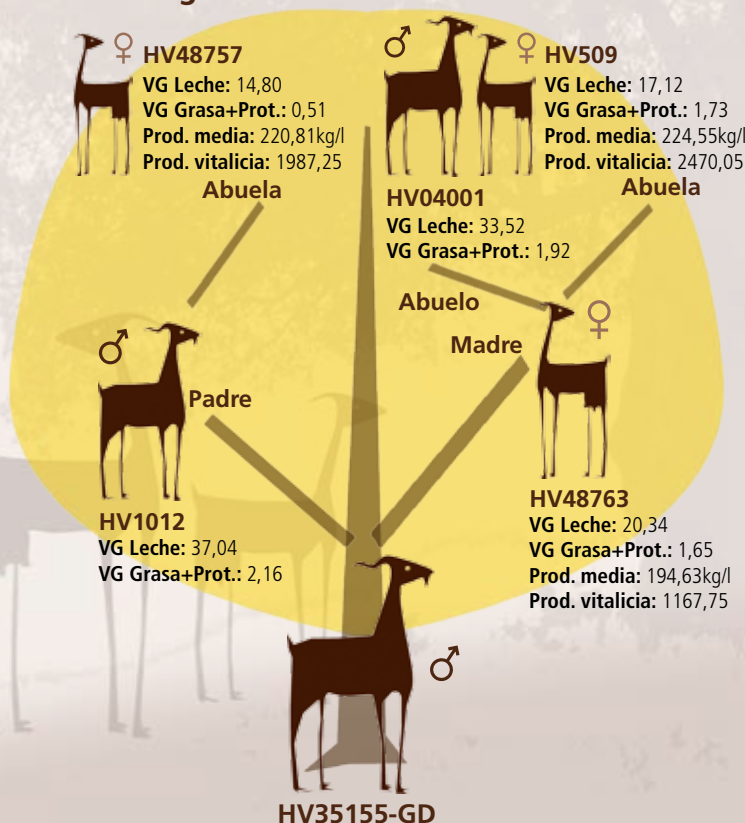
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
 disponibles



Nº Hijas: 9
 Nº Lactaciones: 17
 Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	66,69%
-------------------	---------------

	Valoración Genética
Kg. leche	18,29
Kg. grasa	1,00
Kg. proteína	0,54
Tasa de grasa	0,16
Tasa de proteína	-0,02

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial mejorante para producción de grasa. Es necesario controlar más hijas para incrementar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





catálogo de Sementales
en prueba



Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010012075290 **CR75290**

Nombre:
Capa: Nevada en orito
Fecha de nacimiento: 11/05/2018
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
CIFA de Hinojosa del Duque
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

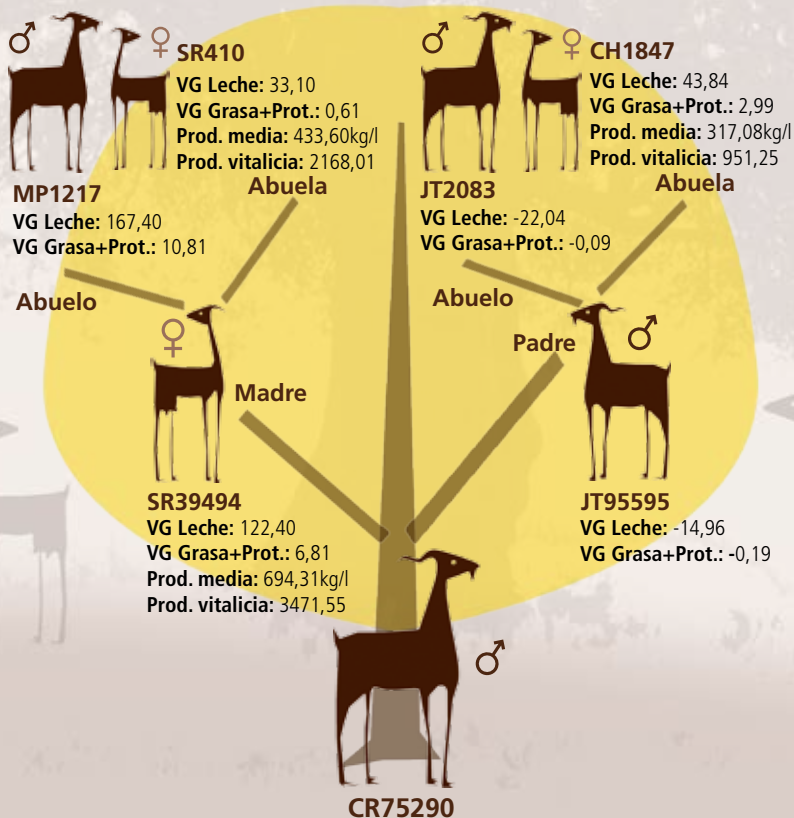
CRIADOR
José Agustín Chacón Nieto
Siglas: CR
Localidad: La Romera - Morón de la Frontera (Sevilla)

Número de dosis congeladas: 85

dosis seminales
disponibles

SI

Genealogía





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

0724010012071608

JA71608

Nombre:

Capa: Nevada sesnegra cordonera

Fecha de nacimiento: 12/06/2018

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

CIFA de Hinojosa del Duque

Siglas: HD

Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR

Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

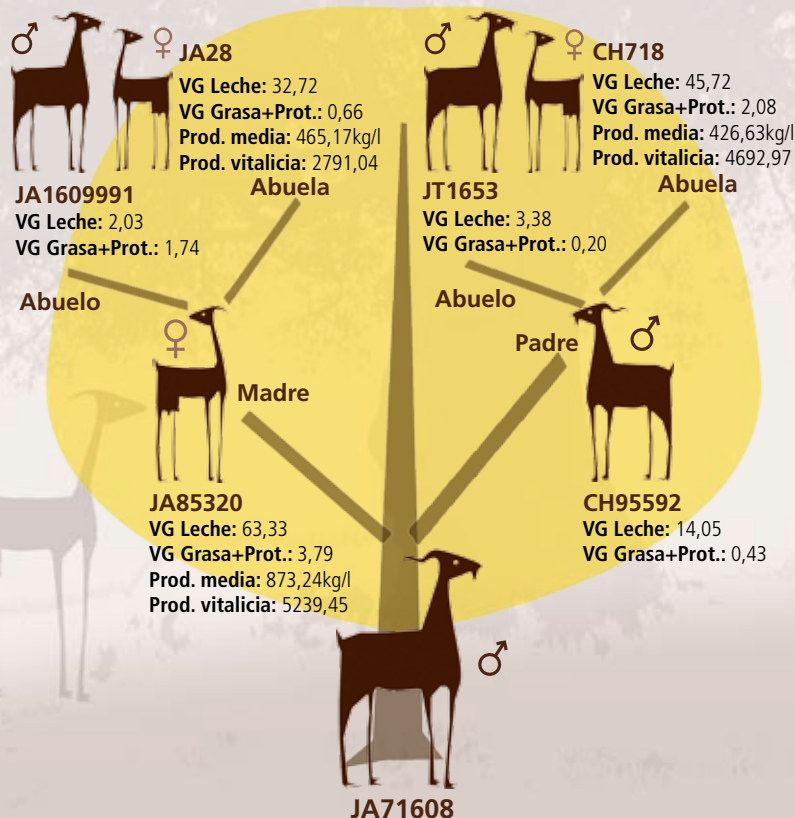
Localidad: Alcalá de los Gazules (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 50

dosis seminales disponibles

SI

Genealogía





Registro genealógico: **RD** Identificación de manejo:

0724010012071609 JA71609

Nombre:
 Capa: Nevada en rubio
 Fecha de nacimiento: 13/06/2018
 Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
CIFA de Hinojosa del Duque
 Siglas: HD
 Localidad: Hinojosa del Duque

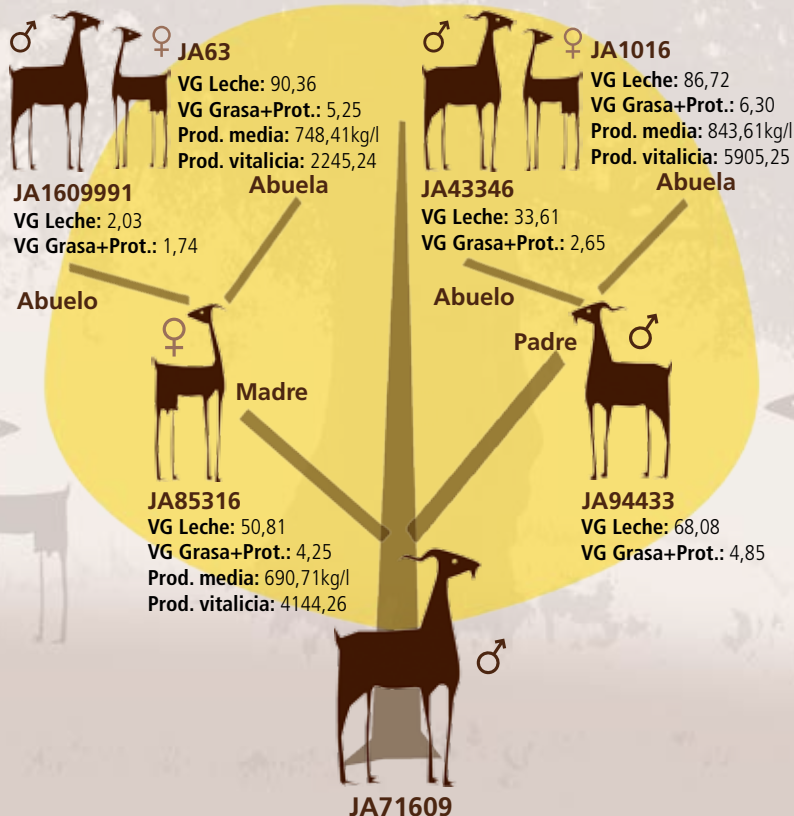
CRIADOR
Jorge Antonio Puerto Nieto
 Siglas: JA
 Localidad: Alcalá de los Gazules (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 60

dosis seminales
 disponibles



Genealogía





catálogo de Hembras



Requisitos de publicación

En este **Catálogo** se presentan las **50 mejores cabras** por valor genético de **Kilos de Leche**, **Kilos de Grasa** y **Kilos de 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 2020					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	+77,271	+0,570	+0,477	+2,354	+2,453
98	+66,238	+0,497	+0,401	+1,984	+2,116
95	+51,180	+0,375	+0,296	+1,497	+1,642
90	+38,718	+0,274	+0,214	+1,126	+1,253
85	+31,224	+0,205	+0,166	+0,907	+1,014
80	+25,370	+0,158	+0,127	+0,735	+0,837
75	+20,863	+0,118	+0,098	+0,593	+0,675
70	+16,660	+0,082	+0,072	+0,473	+0,552

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.

Índices genéticos de las cabras vivas Septiembre de 2020					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-107,600	-0,716	-0,697	-3,121	-3,449
Máximo	+167,400	+1,029	+0,933	+5,236	+5,744
Media	+5,884	-0,018	-0,007	+0,156	+0,180



catálogo de Hembras
de mayor valor genético



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: RD **Identificación manejo:**

0724010018539496 **SR39496**

Capa: Baya

Fecha de nacimiento: 18/10/2013

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Localidad: Morón de la Frontera

Siglas: CR

N° de hijas valoradas: 1

N° de partos: 6

Fiabilidad de los Valores Genéticos: 70,00%

Valoración genética: En el gráfico aparecen los valores genéticos del animal correspondientes al valor genético de kg. de leche, kg. de grasa y kg. de proteína. Estos datos numéricos pueden ser negativos o positivos: Concretamente en el apartado de metodología se presenta el rango de variación de cada uno de éstos niveles.

Valores Genéticos:



Producciones lecheras

N° Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	13/02/2015	317	793,10	4,75	3,81
2	25/02/2016	250	567,95	4,52	3,89
3	24/01/2017	369	1200,60	4,86	3,86
4	17/05/2018	226	646,80	5,16	3,55
5	20/03/2019	166	531,40	4,23	3,35
Producción vitalicia			3739,85		

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



Valores Genéticos:

kg. leche	104,00
% grasa	0,01
% proteína	0,25
kg. grasa	3,43
kg. proteína	4,31

Registro Genealógico: 0724010019461362/RD

Identificación de Manejo: SR61362

Capa: Nevada en Collalbo

Fecha de nacimiento: 31/05/2016

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 63,78%

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 2

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	14/01/2018	255	631,50	4,93	3,92
2	03/01/2019	302	794,90	5,00	4,10
Producción vitalicia			1426,4		

03



Valores Genéticos:

kg. leche	109,40
-0,13 % grasa	
% proteína	0,09
kg. grasa	3,01
kg. proteína	4,17

Registro Genealógico: 0724010019158616/RD

Identificación de Manejo: JA58616

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 15/06/2012

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 72,63%

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 6

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	14/12/2013	432	1001,00	4,55	3,91
2	20/04/2015	350	1016,30	4,24	3,72
3	13/05/2016	265	702,45	4,16	3,60
4	08/05/2017	308	971,70	3,87	3,75
5	28/06/2018	253	692,30	4,91	3,97
Producción vitalicia			4383,75		

04



CR05971



Valores Genéticos:

kg. leche	145,10
% grasa	0,03
-0,19	% proteína
kg. grasa	5,24
kg. proteína	4,14

Registro Genealógico: 0724010010005971/RD

Identificación de Manejo: CR05971

Capa: Nevada en Collalbo

Fecha de nacimiento: 24/07/2014

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 66,61%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 3

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	02/02/2017	360	1220,40	4,77	3,28
2	17/05/2018	315	887,70	5,21	3,49
Producción vitalicia			2108,1		

05



SR39494



Valores Genéticos:

kg. leche	122,40
-0,41	% grasa
-0,11	% proteína
kg. grasa	2,96
kg. proteína	3,96

Registro Genealógico: 0724010018539494/RD

Identificación de Manejo: SR39494

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 13/10/2013

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 70,27%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 5

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/02/2015	323	724,80	4,08	3,51
2	11/03/2016	266	586,10	4,35	3,30
3	21/01/2017	372	1052,00	4,17	3,37
4	11/05/2018	215	430,75	4,16	3,29
	19/03/2019	260	677,90	4,13	3,29
Producción vitalicia			3471,55		

06



FC1035



kg. leche **102,60**
 % grasa 0,03
 % proteína 0,09
 kg. grasa 3,85
 kg. proteína 3,86

Valores Genéticos:

Registro Genealógico: 0724010018534700/RF
 Identificación de Manejo: FC1035
 Capa: Orita

Fecha de nacimiento: 20/01/2010
 Criadores: José M^º Fernández Castro
 Siglas: FC
 Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 76,71%
 N^º de hijas valoradas: 5
 N^º de partos: 10

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/12/2011	287	441,05	5,28	3,88
2	03/11/2012	82	67,00	4,31	3,67
3	26/03/2013	225	441,95	4,54	4,12
4	28/01/2014	279	746,00	4,56	3,49
5	27/12/2014	237	859,75	4,22	3,48
6	08/11/2015	295	899,10	4,02	3,46
7	12/11/2016	354	992,25	5,14	3,56
8	05/11/2017	303	757,85	5,32	3,81
9	18/10/2018	307	729,25	4,72	3,61
Producción vitalicia			5934,2		

07



GC18215



kg. leche **98,02**
 % grasa 0,00
 % proteína 0,03
 kg. grasa 3,67
 kg. proteína 3,65

Valores Genéticos:

Registro Genealógico: 0724010003018215/RD
 Identificación de Manejo: GC18215
 Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 10/01/2012
 Criador: Juan Antonio Gómez Gómez
 Antonio Gamarro Durán

Siglas: GC - GD
 Localidad: Olvera

Fiabilidad: 73,39%
 N^º de hijas valoradas: 1
 N^º de partos: 7

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/12/2013	297	434,00	4,42	3,80
2	28/12/2014	275	740,95	4,57	3,44
3	25/02/2016	242	541,10	4,42	3,53
4	16/01/2017	238	676,10	4,05	3,57
5	14/01/2018	282	695,35	4,31	3,65
6	15/01/2019	293	833,35	4,37	3,73
Producción vitalicia			3920,85		

08



Valores Genéticos:

kg. leche		94,31
-0,14	% grasa	
% proteína		2,64
kg. grasa		3,60
kg. proteína		

Registro Genealógico: 0724010018534829/RD

Identificación de Manejo: FC34829

Capa: Nevada en Colorado

Fecha de nacimiento: 13/02/2012

Criador: José M^a Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 75,30%

Nº de hijas valoradas: 3

Nº de partos: 6

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/03/2013	553	751,70	5,27	4,14
2	14/11/2014	346	1003,75	4,11	3,37
3	10/01/2016	292	849,40	3,44	3,26
4	20/01/2017	285	799,80	3,96	3,35
5	03/02/2018	270	545,70	4,28	3,55
6	20/01/2019	269	505,75	3,96	3,63
Producción vitalicia			4456,1		

09



Valores Genéticos:

kg. leche		58,35
% grasa		0,40
% proteína		2,76
kg. grasa		3,56
kg. proteína		

Registro Genealógico: 0724010019313839/RD

Identificación de Manejo: JA13839

Capa: Nevada en Orito

Fecha de nacimiento: 14/12/2013

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 74,59%

Nº de hijas valoradas: 3

Nº de partos: 6

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	17/06/2015	264	523,60	4,68	4,17
2	10/06/2016	237	413,85	5,45	4,18
3	09/05/2017	307	882,40	4,56	4,19
4	10/06/2018	271	574,80	5,22	4,41
5	25/05/2019	166	379,80	4,40	3,81
Producción vitalicia			2774,45		

10



JA1016



Valores Genéticos:

kg. leche	86,72
% grasa	0,01
% proteína	0,12
kg. grasa	2,87
kg. proteína	3,55

Registro Genealógico: 0724010018544328/RD

Identificación de Manejo: JA1016

Capa: Orita

Fecha de nacimiento: 25/04/2010

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 73,61%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 9

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
2	09/01/2013	394	1189,50	4,53	3,80
3	28/04/2014	364	1127,45	4,83	3,63
4	27/05/2015	313	1025,20	4,50	3,68
5	01/06/2016	310	753,95	4,66	3,84
6	23/05/2017	321	690,25	4,50	3,86
7	10/06/2018	240	545,50	4,52	4,03
8	25/04/2019	225	573,40	4,54	3,79
Producción vitalicia			4.786,35		

11



SR39449



Valores Genéticos:

kg. leche	101,70
-0,05 % grasa	
-0,04 % proteína	
kg. grasa	3,39
kg. proteína	3,52

Registro Genealógico: 0724010018539449/RD

Identificación de Manejo: SR39449

Capa: Baya

Fecha de nacimiento: 21/04/2013

Criadores: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 69,31%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 7

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	08/12/2014	232	385,10	5,07	3,68
2	20/10/2015	253	587,70	4,70	3,68
3	06/09/2016	216	466,40	3,86	3,87
4	15/07/2017	174	319,35	4,44	3,63
5	31/03/2018	251	545,55	3,68	3,53
6	27/02/2019	246	712,30	4,42	3,29
Producción vitalicia			3016,4		

12



Valores Genéticos:

kg. leche	109,50
-0,11 % grasa	
-0,13 % proteína	
kg. grasa	3,61
kg. proteína	3,38

Registro Genealógico: 0724010018800511/RD

Identificación de Manejo: FC00511

Capa: Sesnegra Cordonero

Fecha de nacimiento: 26/03/2013

Criador: José M^a Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 73,48%

Nº de hijas valoradas: 4

Nº de partos: 5

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/01/2015	238	506,60	3,99	3,22
2	09/11/2015	323	676,30	4,47	3,51
3	29/10/2016	338	945,40	4,57	3,34
4	05/11/2017	303	1008,00	4,44	3,38
Producción vitalicia			3136,3		

13



Valores Genéticos:

kg. leche	79,77
% grasa	0,00
% proteína	0,12
kg. grasa	2,28
kg. proteína	3,22

Registro Genealógico: 0724010018800521/RD

Identificación de Manejo: FC00521

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 26/01/2014

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 72,69%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 5

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	10/04/2015	202	350,85	4,94	3,63
2	14/01/2016	323	956,15	4,64	3,61
3	20/01/2017	384	977,55	4,42	3,73
4	09/12/2018	296	896,45	5,07	3,54
Producción vitalicia			3181		

14



GC18183



Valores Genéticos:

kg. leche	77,17
% grasa	0,32
% proteína	0,09
kg. grasa	4,30
kg. proteína	3,30

Registro Genealógico: 724010003018183/RD

Identificación de Manejo: GC18183

Capa: Sabina

Fecha de nacimiento: 10/01/2012

Criador: Juan Antonio Gómez Gómez
Antonio Gamarro Durán

Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera

Fiabilidad: 73,71%

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 7

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	25/12/2013	272	363,90	4,69	3,92
2	24/11/2014	309	826,10	5,18	3,66
3	25/01/2016	273	632,50	4,96	3,52
4	01/02/2017	222	462,35	4,56	3,50
5	17/01/2018	279	532,90	4,46	3,64
6	15/01/2019	293	643,85	4,59	3,64
Producción vitalicia			3461,6		

15



CR50199



Valores Genéticos:

kg. leche	84,16
% grasa	-0,13
% proteína	0,03
kg. grasa	2,40
kg. proteína	3,15

Registro Genealógico: 0724010012050199/RD

Identificación de Manejo: CR50199

Capa: Nevada en Orito

Fecha de nacimiento: 14/01/2018

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Moron de la Frontera

Fiabilidad: 54,93%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 2

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	03/03/2019	217	579,30	4,17	3,36
Producción vitalicia			579,3		

16



Valores Genéticos:

kg. leche		55,73
% grasa		0,30
% proteína		0,34
kg. grasa		2,52
kg. proteína		3,01

Registro Genealógico: 0724010019394357/RD

Identificación de Manejo: JA94357

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 17/06/2015

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 69,35%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 4

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	03/05/2017	313	648,00	4,45	4,06
2	10/06/2018	178	420,90	5,19	3,98
3	29/04/2019	192	358,00	5,44	4,20
Producción vitalicia			1426,9		

17



Valores Genéticos:

kg. leche		67,01
% grasa		0,18
% proteína		0,19
kg. grasa		2,73
kg. proteína		2,92

Registro Genealógico: 0724010019495269/RD

Identificación de Manejo: CR95269

Capa: Collalba

Fecha de nacimiento: 24/01/2017

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 62,24%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 3

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/02/2018	55	22,50	0,00	0,00
2	03/01/2019	272	580,20	5,29	3,65
Producción vitalicia			602,7		

18



SR61403



Valores Genéticos:

kg. leche		98,28
-0,15 % grasa		
-0,18 % proteína		
kg. grasa		2,89
kg. proteína		2,91

Registro Genealógico: 0724010019461403/RD

Identificación de Manejo: SR61403

Capa: Nevada en Orito

Fecha de nacimiento: 03/09/2016

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Moron de la Frontera

Fiabilidad: 68,38%

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 3

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	19/01/2018	250	619,75	4,19	3,30
2	26/12/2018	284	1185,40	4,41	3,22
Producción vitalicia			1805,15		

19



GD42990



Valores Genéticos:

kg. leche		74,75
% grasa		0,20
% proteína		0,03
kg. grasa		3,23
kg. proteína		2,91

Registro Genealógico: 0724010021042990/RD

Identificación de Manejo: GD42990

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 18/11/2015

Criador: Juan Antonio Gómez Gómez

Antonio Gamarro Durán

Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera

Fiabilidad: 64,40%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 3

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	11/11/2017	258	445,85	5,12	3,89
2	05/10/2018	300	806,55	5,51	3,90
Producción vitalicia			1252,4		

20



FC34818



Valores Genéticos:

kg. leche	84,38
-0,09 % grasa	
% proteína	0,03
kg. grasa	2,38
kg. proteína	2,84

Registro Genealógico: 0724010018534818/RD

Identificación de Manejo: FC34818

Capa: Nevada en Negro

Fecha de nacimiento: 21/01/2012

Criadores: Jose María Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 73,64%

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 6

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	13/02/2014	554	1238,40	4,43	3,51
2	01/10/2015	393	848,70	4,82	3,72
3	13/01/2017	292	988,70	4,03	3,28
4	31/01/2018	273	688,80	3,70	3,40
5	19/01/2019	242	542,50	4,05	3,48
Producción vitalicia			4307,1		

21



FC96524



Valores Genéticos:

kg. leche	48,17
-0,11 % grasa	
% proteína	0,34
kg. grasa	1,69
kg. proteína	2,83

Registro Genealógico: 0724010018996524/RD

Identificación de Manejo: FC96524

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 07/11/2015

Criadores: Jose María Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 68,15%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 2

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	30/12/2017	248	450,35	4,42	4,02
2	08/10/2018	373	871,10	4,84	4,11
Producción vitalicia			1321,45		

22



Valores Genéticos:

kg. leche		97,18
-0,28	% grasa	
-0,18	% proteína	
kg. grasa		2,38
kg. proteína		2,81

Registro Genealógico: 0724010019461295/RD

Identificación de Manejo: SR61295

Capa: Negra

Fecha de nacimiento: 17/03/2016

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Moron de la Frontera

Fiabilidad: 68,52%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 3

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	17/12/2017	317	500,45	4,93	3,59
2	30/12/2018	280	1048,10	3,91	3,27
Producción vitalicia			1548,55		

23



Valores Genéticos:

kg. leche		75,89
-0,18	% grasa	
% proteína	0,05	
kg. grasa		1,86
kg. proteína		2,72

Registro Genealógico: 0724010021076653/RD

Identificación de Manejo: DC16001

Capa: Nevada en Mohina

Fecha de nacimiento: 01/10/2015

Criador: Centro Exp. Agrícola Dip. Cádiz

Siglas: DC

Localidad: El Bosque

Fiabilidad: 70,53%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 3

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	26/11/2016	353	614,75	4,47	3,73
2	17/01/2018	300	676,65	4,40	3,56
3	06/02/2019	250	722,40	3,39	3,42
Producción vitalicia			2013,8		

24



Valores Genéticos:

kg. leche	57,90
% grasa	0,30
% proteína	0,15
kg. grasa	3,19
kg. proteína	2,71

Registro Genealógico: 0724010018539499/RD

Identificación de Manejo: SR39499

Capa: Nevada en Sesnegro Cordonero

Fecha de nacimiento: 18/10/2013

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 68,84%

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 4

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/03/2015	398	724,15	5,49	4,13
2	02/06/2016	522	1214,45	4,84	3,94
3	30/01/2018	283	528,10	4,84	3,87
4	05/02/2019	268	597,05	5,26	3,49
Producción vitalicia			3063,75		

25



Valores Genéticos:

kg. leche	77,20
-0,21 % grasa	
% proteína	0,00
kg. grasa	2,31
kg. proteína	2,69

Registro Genealógico: 0724010018996407/RD

Identificación de Manejo: GD96407

Capa: Nevada en Sesnegra

Fecha de nacimiento: 04/12/2014

Criador: Juan Antonio Gómez Gómez
Antonio Gamarro Durán

Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera






Fiabilidad: 70,43%






Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 4

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	26/04/2016	181	194,10	3,92	3,56
2	16/01/2017	238	504,60	3,49	3,47
3	16/01/2018	280	598,30	4,06	3,54
4	15/01/2019	293	696,65	4,48	3,64
Producción vitalicia			1993,65		

FC96547		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		26	0724010018996547	FC96547	Valores Genéticos:
		Capa: Nevada en Orito		kg. leche	54,23
		Fecha de nacimiento: 07/11/2015		% grasa	0,24
		Criadores: José María Fernández Castro		% proteína	0,23
		Siglas: FC Localidad: Grazelema		kg. grasa	2,54
		Fiabilidad: 68,66%		kg. proteína	2,67
		Nº de hijas valoradas: 0			
		Producción vitalicia: 1197,05	Nº de partos: 3		
FC96567		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		27	0724010018996567	FC96567	Valores Genéticos:
		Capa: Nevada en Negro		kg. leche	68,18
		Fecha de nacimiento: 08/11/2015		% grasa	0,00
		Criadores: José María Fernández Castro		% proteína	0,06
		Siglas: FC Localidad: Grazelema		kg. grasa	2,82
		Fiabilidad: 70,89%		kg. proteína	2,67
		Nº de hijas valoradas: 0			
		Producción vitalicia: 1453,85	Nº de partos: 4		
DC14041		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		28	0724010018845862	DC14041	Valores Genéticos:
		Capa: Nevada en Orito		kg. leche	31,28
		Fecha de nacimiento: 22/09/2013		% grasa	0,26
		Criadores: Centro Exp. Agrícola Dip. Cádiz		% proteína	0,41
		Siglas: DC Localidad: El Bosque		kg. grasa	1,96
		Fiabilidad: 74,30%		kg. proteína	2,66
		Nº de hijas valoradas: 2			
		Producción vitalicia: 3004,15	Nº de partos: 6		
SR39344		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		29	0724010018539344	SR39344	Valores Genéticos:
		Capa: Negra		kg. leche	89,59
		Fecha de nacimiento: 08/02/2012		% grasa	0,01
		Criadores: Lucía Gil Bergillos		-0,19	% proteína
		Siglas: SR Localidad: Pruna		kg. grasa	3,05
		Fiabilidad: 73,99%		kg. proteína	2,57
		Nº de hijas valoradas: 2			
		Producción vitalicia: 4553,40	Nº de partos: 6		
JA35227		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		30	0724010018535227	JA35227	Valores Genéticos:
		Capa: Nevada en Collalbo		kg. leche	73,72
		Fecha de nacimiento: 14/05/2017		-0,14	% grasa
		Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto		-0,11	% proteína
		Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules		kg. grasa	2,13
		Fiabilidad: 56,47%		kg. proteína	2,55
		Nº de hijas valoradas: 0			
		Producción vitalicia: 657,55	Nº de partos: 2		

CR50201		31	0724010012050201	CR50201	Valores Genéticos:	
		Capa: Nevada en Orito	kg. leche	72,40		
		Fecha de nacimiento: 19/01/2018		-0,03	% grasa	
		Criadores: José Agustín Chacón Nieto		0,13	% proteína	
		Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera		2,22	kg. grasa	
		Fiabilidad: 56,57%		2,52	kg. proteína	
		Nº de hijas valoradas: 0				
		Producción vitalicia: 372,20 Nº de partos: 1				
GD1009		32	0724010001883827	GD1009	Valores Genéticos:	
		Capa: Nevada en Orito	kg. leche	81,61		
		Fecha de nacimiento: 10/10/2009		-0,49	% grasa	
		Criadores: Juan Antonio Gómez - Antonio Gamarro		-0,18	% proteína	
		Siglas: GC-GD Localidad: Olvera		1,10	kg. grasa	
		Fiabilidad: 78,38%		2,51	kg. proteína	
		Nº de hijas valoradas: 4				
		Producción vitalicia: 4621,35 Nº de partos: 8				
FC1768		33	0724010016007374	FC1768	Valores Genéticos:	
		Capa: Sesnegra Cordonero	kg. leche	82,28		
		Fecha de nacimiento: 13/01/2017		-0,22	% grasa	
		Criadores: José María Fernández Castro		-0,06	% proteína	
		Siglas: FC Localidad: Grazalema		2,07	kg. grasa	
		Fiabilidad: 65,26%		2,48	kg. proteína	
		Nº de hijas valoradas: 2				
		Producción vitalicia: 1145,70 Nº de partos: 3				
SR39978		34	0724010003439978	SR39978	Valores Genéticos:	
		Capa: Berrenda en Sesnegro	kg. leche	74,95		
		Fecha de nacimiento: 26/12/2010		-0,10	% grasa	
		Criadores: José Agustín Chacón Nieto		0,00	% proteína	
		Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera		2,23	kg. grasa	
		Fiabilidad: 69,97%		2,47	kg. proteína	
		Nº de hijas valoradas: 1				
		Producción vitalicia: 4396,15 Nº de partos: 7				
FC1715		35	0724010016007321	FC1715	Valores Genéticos:	
		Capa: Nevada en Orito	kg. leche	92,86		
		Fecha de nacimiento: 07/11/2016		-0,28	% grasa	
		Criadores: José María Fernández Castro		-0,16	% proteína	
		Siglas: FC Localidad: Grazalema		2,41	kg. grasa	
		Fiabilidad: 65,52%		2,47	kg. proteína	
		Nº de hijas valoradas: 0				
		Producción vitalicia: 1084,35 Nº de partos: 2				



Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

36 0724010018534784 FC34784

Capa: Collalba
Fecha de nacimiento: 02/11/2011
Criadores: José María Fernández Castro
Siglas: FC Localidad: Grazalema
Fiabilidad: 70,25%
N° de hijas valoradas: 1
Producción vitalicia: 4042,55 N° de partos: 7

kg. leche
% grasa
% proteína
kg. grasa
kg. proteína

Valores Genéticos:

47,27
0,18
0,22
2,19
2,46



Registro Genealógico: RA/A Identificación de Manejo:

37 0724010019351365 LG51365

Capa: Nevada en Sesnegro
Fecha de nacimiento: 09/01/2014
Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto
Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
Fiabilidad: 52,15%
N° de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 1459,55 N° de partos: 5

kg. leche
% grasa
% proteína
kg. grasa
kg. proteína

Valores Genéticos:

49,35
-0,04
0,24
1,33
2,45



Registro Genealógico: RA/A Identificación de Manejo:

38 0724010018929659 FC1521

Capa: Sesnegra
Fecha de nacimiento: 17/11/2014
Criadores: José María Fernández Castro
Siglas: FC Localidad: Grazalema
Fiabilidad: 63,96%
N° de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 2413,55 N° de partos: 5

kg. leche
% grasa
% proteína
kg. grasa
kg. proteína

Valores Genéticos:

36,40
0,24
0,36
1,81
2,45



Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

39 0724010019451545 JA51545

Capa: Nevada en Orito
Fecha de nacimiento: 01/06/2016
Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto
Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
Fiabilidad: 61,97%
N° de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 978,50 N° de partos: 3

kg. leche
% grasa
% proteína
kg. grasa
kg. proteína

Valores Genéticos:

65,70
0,07
0,07
2,18
2,44



Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:






40 0724010019158617 JA58617




Capa: Nevada en Sesnegro
Fecha de nacimiento: 10/03/2012
Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto
Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
Fiabilidad: 71,41%
N° de hijas valoradas: 1
Producción vitalicia: 3414,20 N° de partos: 7

kg. leche
% grasa
% proteína
kg. grasa
kg. proteína

Valores Genéticos:

60,16
0,06
0,19
2,13
2,44

GD99468 +O		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		41	0724010018799468	GD99468	Valores Genéticos:
		Capa: Nevada en Sesnegro		kg. leche	53,05
		Fecha de nacimiento: 14/11/2012		% grasa	0,03
		Criadores: Juan Antonio Gómez-Antonio Gamarro		% proteína	0,22
		Siglas: GC-GD	Localidad: Olvera	kg. grasa	1,94
		Fiabilidad: 68,66%		kg. proteína	2,44
		Nº de hijas valoradas: 0	Nº de partos: 5		
		Producción vitalicia: 2106,85			
JA94355 +O		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		42	0724010019394355	JA94355	Valores Genéticos:
		Capa: Collalba		kg. leche	65,33
		Fecha de nacimiento: 12/05/2015		% grasa	0,16
		Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto		% proteína	0,07
		Siglas: JA	Localidad: Alcalá de los Gazules	kg. grasa	2,60
		Fiabilidad: 66,77%		kg. proteína	2,43
		Nº de hijas valoradas: 0	Nº de partos: 3		
		Producción vitalicia: 1236,05			
DC16006 +O		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		43	0724010021076664	DC16006	Valores Genéticos:
		Capa: Nevada en Sesnegro		kg. leche	77,79
		Fecha de nacimiento: 02/10/2015		% grasa	-0,29
		Criadores: Centro Exp. Agrícola Dip. Cádiz		% proteína	-0,12
		Siglas: DC	Localidad: El Bosque	kg. grasa	1,89
		Fiabilidad: 68,57%		kg. proteína	2,43
		Nº de hijas valoradas: 0	Nº de partos: 2		
		Producción vitalicia: 1472,25			
SR11335 +O		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		44	0724010012011335	SR11335	Valores Genéticos:
		Capa: Nevada en Sesnegro		kg. leche	85,78
		Fecha de nacimiento: 16/01/2017		% grasa	0,03
		Criadores: Lucía Gil Bergillos		% proteína	-0,27
		Siglas: SR	Localidad: Pruna	kg. grasa	2,89
		Fiabilidad: 57,84%		kg. proteína	2,42
		Nº de hijas valoradas: 0	Nº de partos: 2		
		Producción vitalicia: 582,40			
JC06720 +O		Registro Genealógico: RD	Identificación de Manejo:		
		45	0724010021006720	JC06720	Valores Genéticos:
		Capa: Flor de Gamón		kg. leche	81,23
		Fecha de nacimiento: 20/11/2015		% grasa	-0,31
		Criadores: Juan José Calvente y Antonio Prieto		% proteína	-0,14
		Siglas: JC-PC	Localidad: Gaucín	kg. grasa	1,68
		Fiabilidad: 62,34%		kg. proteína	2,42
		Nº de hijas valoradas: 0	Nº de partos: 3		
		Producción vitalicia: 1425,00			

SR39445		46	0724010018539445	SR39445	<p>Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:</p> <p>Capa: Pinta en Sesnegro kg. leche 65,87</p> <p>Fecha de nacimiento: 18/04/2013 % grasa 0,05</p> <p>Criadores: Lucía Gil Bergillos % proteína 0,08</p> <p>Siglas: SR Localidad: Pruna kg. grasa 1,96</p> <p>Fiabilidad: 74,86% kg. proteína 2,39</p> <p>Nº de hijas valoradas: 3</p> <p>Producción vitalicia: 3029,25 Nº de partos: 5</p>	Valores Genéticos:
		47	0724010019158593	JA58593	<p>Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:</p> <p>Capa: Nevada en Sesnegro kg. leche 93,41</p> <p>Fecha de nacimiento: 15/06/2012 -0,18 % grasa</p> <p>Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto -0,22 % proteína</p> <p>Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules kg. grasa 2,62</p> <p>Fiabilidad: 69,01% kg. proteína 2,38</p> <p>Nº de hijas valoradas: 0</p> <p>Producción vitalicia: 3598,70 Nº de partos: 5</p>	Valores Genéticos:
JC86137		48	0724010021086137	JC86137	<p>Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:</p> <p>Capa: Nevada en Negro kg. leche 61,81</p> <p>Fecha de nacimiento: 14/12/2015 -0,12 % grasa</p> <p>Criadores: Juan José Calvente y Antonio Prieto % proteína 0,04</p> <p>Siglas: JC-PC Localidad: Gaucín kg. grasa 1,47</p> <p>Fiabilidad: 61,12% kg. proteína 2,38</p> <p>Nº de hijas valoradas: 0</p> <p>Producción vitalicia: 1167,75 Nº de partos: 2</p>	Valores Genéticos:
		49	0724010018539524	SR39524	<p>Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:</p> <p>Capa: Sabina kg. leche 60,47</p> <p>Fecha de nacimiento: 20/10/2013 -0,03 % grasa</p> <p>Criadores: JLucía Gil Bergillos % proteína 0,12</p> <p>Siglas: SR Localidad: Pruna kg. grasa 1,88</p> <p>Fiabilidad: 69,12% kg. proteína 2,38</p> <p>Nº de hijas valoradas: 1</p> <p>Producción vitalicia: 2640,55 Nº de partos: 6</p>	Valores Genéticos:
GC09009		50	0724010016009009	GC09009	<p>Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:</p> <p>Capa: Nevada en Orito kg. leche 76,41</p> <p>Fecha de nacimiento: 14/10/2016 -0,26 % grasa</p> <p>Criadores: Juan Antonio Gómez-Antonio Gamarro -0,17 % proteína</p> <p>Siglas: GC-GD Localidad: Olvera kg. grasa 1,76</p> <p>Fiabilidad: 65,86% kg. proteína 2,36</p> <p>Nº de hijas valoradas: 0</p> <p>Producción vitalicia: 613,90 Nº de partos: 2</p>	Valores Genéticos:

Fichas de ganaderías participantes
en el núcleo de selección





GANADERÍA DC

Participación en el esquema

Finca El Imperio
Localidad: El Bosque
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1983
Alta en la Asociación: 1995
Inicio del Control lechero: 1984
Inicio Inseminación artificial: 2005

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

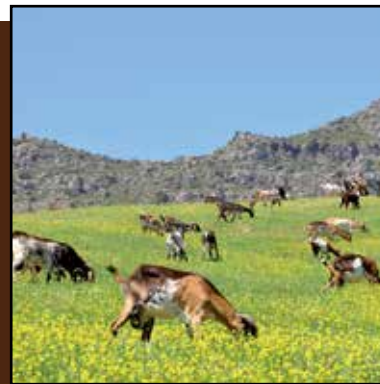
Participación en el esquema

Inicio actividad ganadera: 1966
Alta en la Asociación: 2005
Inicio del Control lechero: 2005
Inicio Inseminación artificial: 2007

GANADERÍA FC

Finca La Torita
Localidad: Grazalema
Provincia: Cádiz

Titular:
José M^a Fdez. Castro
Tfno. contacto: 686388620
e-mail: fercajos_71@hotmail.com



GANADERÍA JA

Participación en el esquema

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

Inicio actividad ganadera: 1932
Alta en la Asociación: 2009
Inicio del Control lechero: 2009
Inicio Inseminación artificial: 2009

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





GANADERÍA JC

Participación en el esquema

Finca Zahara
Pasada la Llana

Inicio actividad ganadera: 1976
Alta en la Asociación: 2010
Inicio del Control lechero: 2010
Inicio Inseminación artificial: 2010

Localidad: Gaucín
Provincia: Málaga

Titular:

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

Participación en el esquema

GANADERÍA JO

Inicio actividad ganadera: 1982
Alta en la Asociación: 2009
Inicio del Control lechero: 2009
Inicio Inseminación artificial: 2010

Finca La Laguna
Crestellina
Localidad: Casares
Provincia: Málaga

Titular:

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



GANADERÍA VC

Participación en el esquema

Finca La Mota
Localidad: Olvera
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1973
Alta en la Asociación: 2000
Inicio del Control lechero: 2002
Inicio Inseminación artificial: 2005

Titular:

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



GANADERÍAS GC - GD EN APARCERÍA

Participación en el esquema

Finca Siete sayos
Localidad: Olvera
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1970
Alta en la Asociación: 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 esquema

GANADERÍA CH

Inicio actividad ganadera: 1969
Alta en la Asociación: 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 CR

Participación en el esquema

Finca La Romera
Localidad: Morón de la Fra.
Provincia: Sevilla

Inicio actividad ganadera: 2006
Alta en la Asociación: 2009
Inicio del Control lechero: 2009
Inicio Inseminación artificial: 2011

Titular:

José Agustín Chacón Nieto

Tfnos. contacto: 655933904

e-mail: agustinchacon79@gmail.com

Participación en el esquema

GANADERÍA SR

Inicio actividad ganadera: 2006

Alta en la Asociación: 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



LISTADO DE GANADERÍAS FUERA DEL NÚCLEO DE SELECCIÓN

Siglas	Titular	Provincia	Finca	Término Finca	Teléfono	e-mail
AB	José Ardila Barea	SEVILLA	DEHESA DEL GATO	VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA	661344906	paomela79@hotmail.es
DG	Dehesa de Gatos S.A.	SEVILLA	DEHESA DEL GATO	VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA	954501053	
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
GP	José Antonio Guerrero Pinzón	MÁLAGA	EL DUENDE	RONDA	692926168	josepinzon2016000@gmail.com
GV	José M ^º García Villanueva	MÁLAGA	BENADALID	CORTIJO LOBATO	617468014	cortijolobato@gmail.com
HP	Herminia Isabel Pérez Villagrán	CÁDIZ	PUERTECILLO DE AGUA NUEVA	BENAOCAZ	636414794	hermipv84@hotmail.com
HV	Daniele Hinojo Antille	CÁDIZ	LAS MICAELAS	PRADO DEL REY	687753337	lasmicaelas@hotmail.com
JB	José Manuel Barea Cabrera	CÁDIZ	DEHESA DEL BOYAR	UBRIQUE	689252213	
JG	Jesús Galván Borrego	CÁDIZ	LA BREÑA	ZAHARA DE LA SIERRA	603473533	jesusgalvanborrego@gmail.com
JM	José Manuel Mangana Macías	CÁDIZ	SIERRA ALTA Y LLANO	BENAOCAZ	645221270	hmm2@hotmail.es
JP	Alfonso Jesús Pelayo Cote	CÁDIZ	EL CABRERO DE BOLONIA	BOLONIA - TARIFA	662564867	elcabrerodebolonia@gmail.com
LS	Luis Salguero Naranjo	CÁDIZ	EL CERRILLAR	ALGODONALES	687615247	
SM	Gonzalo Oliete Sánchez de Alva	CÁDIZ	EL CERRILLAR	ALGODONALES	616467397	gonzalooliete@hotmail.com
MG	Inés María Moreno Gutiérrez	MALAGA	LA CANCHA	CORTES DE LA FRA.	638849325	inesmorenogutierrezvilla@gmail.com

Siglas	Titular	Provincia	Finca	Término Finca	Teléfono	e-mail
ML	María José Lara Mateos	CÁDIZ	VIÑA CANDIL	GRAZALEMA	670357440	ecologicosgrazalema@gmail.com
MM	Miguel Ángel Mangana Pece	CÁDIZ	PUERTO DON FERNANDO, JAULETAS Y GORGAZAL	BENAOCAZ	647671913	manganapece@gmail.com
MP	José Millán Pino	CÁDIZ	LA BODEGA	ZAHARA DE LA SIERRA	696830491	ritamillanluna@hotmail.com
MR	Alfonso Manzano Ríos	CÁDIZ	PEÑAS DE ALMEZ	ALCALÁ DE LOS GAZULES	661404610	yecaor@hotmail.com
NV	José Ángel 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	
PC	Antonio Prieto Carrasco	MÁLAGA	BUJEO DEL ÁLAMO	CORTES DE LA FRA.		
PF	Mª Teresa Gómez Ordóñez	CÁDIZ	LA ROSA DEL SOL	PRADO DEL REY	659642847	raul@larosadelsol.com yoampi@hotmail.com
PJ	LOPICOMO S.L. José Luis Holgado	CÁDIZ	LA LAPA	ALGODONALES	678415381	info@quesospajarete.com
RB	Rafael Romero Benítez	CÁDIZ	LAS CASAS	ZAHARA DE LA SIERRA	676081477	info@terneralascasas.com
RG	Agrícola Romero Gómez S.C.	MÁLAGA	LOS FRAILES	CAÑETE LA REAL	647828643	sebastianlosfrailes@hotmail.com
RP	Fernando Ruíz Pino	CÁDIZ	POZO DE LOS ÁLAMOS	VILLALUENGA DEL ROSARIO	669844452	
SC	Francisco Suárez Coca	CÁDIZ	EL CORCHADILLO	LOS BARRIOS	606119460	
SE	LA SEGALLA S.C.P. A.Boleda-P.Artigas	TARRAGONA	BONRETORN	L'ALBIOL	699602403	lasegalla@lasegalla.cat
TJ	Maria del Carmen López Gutierrez	CÁDIZ	EL LOMO	EL BOSQUE	856023647 / 36883606	mcl@fincalatinaja.com
TL	S.C.A. Tierra y Libertad, Manuel Cañamero	CÁDIZ	EL HORCAJOLA LAGUNA	EL BOSQUE	676970419	alvaro_canamero_16@hotmail.com



Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya
Calle Arco, nº23, 11680, Algodonales, Cádiz
Correo electrónico: payoya@payoya.com
Teléfono / Fax: 956 138 412

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