

Payoya

Asociación de Criadores de Raza Caprina

Europa
invierte en las zonas rurales



Octavo catálogo de Sementales
y Hembras de Raza Payoya



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA,
PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE



Unión Europea
Fondo Europeo de Ayuda
al Desarrollo Rural

Octavo 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.

ISBN: 978-84-09-15155-4

DEPÓSITO LEGAL: CA 445-2019

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 2019

Índice

INTRODUCCIÓN	
- Presentación del presidente de la asociación	4
MEMORIA TÉCNICA	6
- Introducción a la memoria técnica	8
- Metodología	13
CATÁLOGO DE SEMENTALES	17
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >85%	18
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >75% <85%.....	25
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >50% <75%.....	31
- Fichas de sementales en prueba	43
CATÁLOGO DE HEMBRAS	48
- Requisitos de publicación	50
- Tabla de percentiles	50
- Fichas catálogo de hembras de mayor valor genético	52
GANADERIAS PARTICIPANTES DEL NÚCLEO DE SELECCIÓN	71
OTRAS GANADERÍAS DEL LIBRO GENEALÓGICO	76

Con la publicación de este séptimo 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 genética de la Raza 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 la 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 1 matadero 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 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 Excm. Diputación Provincial de Cádiz por su apoyo técnico en las labores de conexión genética de las ganaderías. En este punto queremos mostrar nuestro agradecimiento al Dr. D. Juan Manuel Serradilla Manrique por su importante labor durante años como Director del Programa de Cría de la Raza Payoya, relevo que ha tomado el Dr. D. Antonio Molina Alcalá del Grupo de Investigación Meragem de la Universidad de Córdoba.

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.

Memoria Técnica





Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya



Sede en: Calle Arco nº23,
11680 Algodonales (Cádiz)
Teléfono: 952 13 84 12
e-mail: payoya@payoya.com
Web: www.payoya.com

Introducción



Os presentamos el octavo 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.

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

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

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

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

Para la selección de las madres de sementales a testar, los técnicos de la asociación parten de los resultados de las valoraciones genéticas de las hembras, eligiendo el grupo de animales con mejores resultados en varias ganaderías. En campo estas hembras son valoradas morfológicamente, debiendo cumplir unas características morfológicas apropiadas. Otro dato muy tenido en cuenta a la hora de la selección de 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%.

Como puede verse en el gráfico 1, suelen inseminarse al menos 400 cabras anuales. El descenso puntual en el año 2012 fue debido a la no disponibilidad de dosis seminales, hecho que no se ha vuelto a repetir en los años posteriores, observándose un aumento del número de hembras inseminadas en estos dos últimos años.

Número de hembras inseminadas

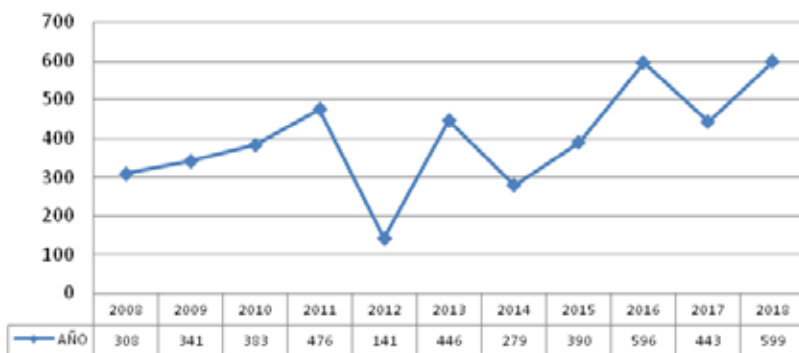


Gráfico 1.
Número de
Inseminaciones
Artificiales
realizadas en los
últimos 11 años.

El número de análisis genéticos realizados ha experimentado un importante incremento (gráfico 2), en gran parte motivado por el apoyo económico para esta actividad procedente de las ayudas a los programas de mejora genética, fondos gestionados por la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía.

Número de análisis genéticos

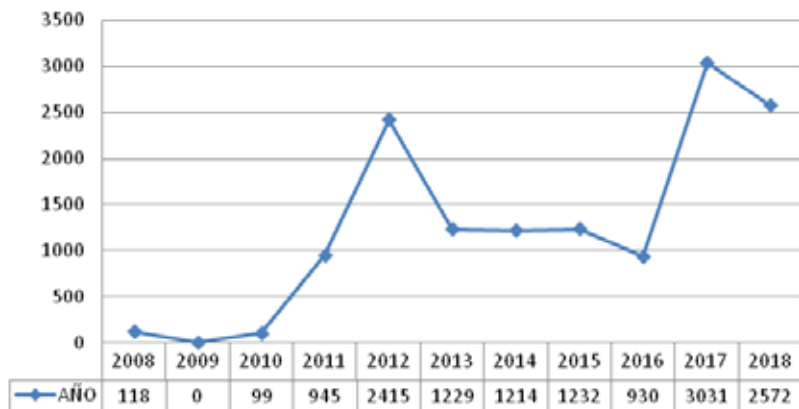


Gráfico 2.
Número de
Análisis Genéticos
realizados en los
últimos 11 años.

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 (2016) 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 (2007-2016) y se ha calculado el coeficiente de regresión lineal de las hembras nacidas en ese período sobre su año de nacimiento (Gráfico 3).

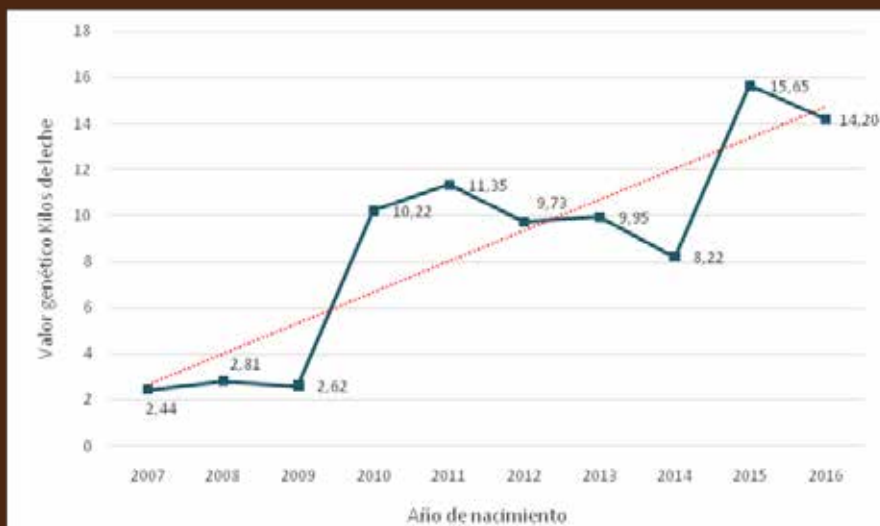


Gráfico 3.
Evolución de los valores genéticos medios de la producción de leche en los últimos 10 años (2007-2016)

El valor fenotípico medio de las lactaciones normalizadas a 150 días de las hembras primíparas nacidas en el año 2007 fue de 164,23 kilos de leche, lo que supone que el valor de progreso genético calculado como cociente entre el coeficiente de regresión y este valor fenotípico medio expresado en porcentaje es del 0,84 %.

Metodología



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 13 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 34736 lactaciones naturales en el archivo productivo y un archivo genealógico compuesto por 13049 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	1745,600	1348,420	5630,980	8725,400	0,200 ± 0,013
% Grasa	0,099	0,025	0,233	0,357	0,277 ± 0,014
% Proteína	0,047	0,006	0,036	0,089	0,529 ± 0,016
Kg. Grasa	2,264	2,652	12,024	16,940	0,134 ± 0,012
Kg. Proteína	2,000	1,563	6,581	10,149	0,197 ± 0,013
Kg Grasa más proteína	8,040	7,930	34,230	50,200	0,160 ± 0,012

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 como anteriores catálogos sigue disminuyendo el error estándar con el que han sido calculadas las heredabilidades.

Por otra parte, es conveniente conocer entre que valores oscilan y la media de los datos para cada carácter evaluado para tener una referencia clara a la hora de comparar los resultados (**Tabla 2**).

Tabla 2. Índices genéticos de los reproductores evaluados.

	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína	Kilos Grasa más proteína
Mínimo	-110,400	-0,741	-0,683	-3,189	-3,332	-6,149
Máximo	+155,200	+1,002	+0,896	+5,085	+5,631	+10,480
Media	+5,156	-0,014	-0,007	+0,141	+0,160	+0,298

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: n° de tatuaje, n° 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)

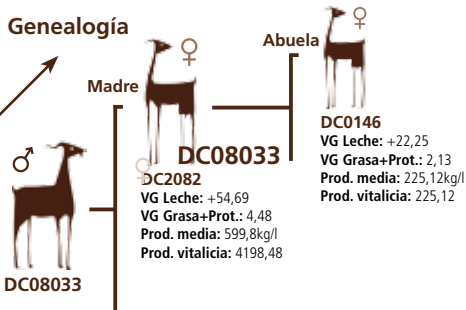
Disponibles dosis seminales conservadas del semental.

Número de dosis congeladas: 169
dosis seminales disponibles

N° Hijas: 38
N° Lactaciones: 154
N° Rebaños: 7

N° 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 n° 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	N° 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

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

Producción:

Proteínas:

Grasa:

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: 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

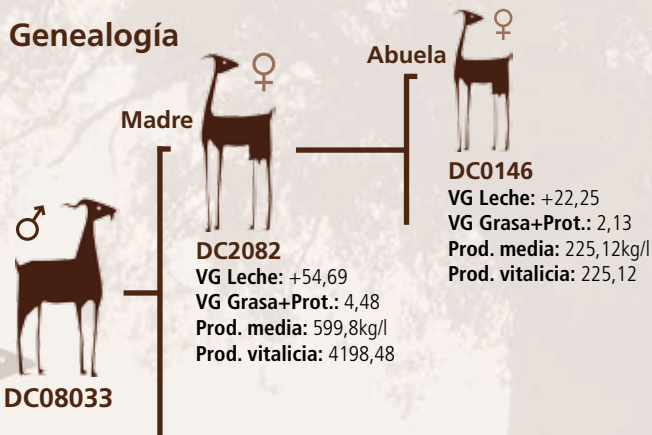
CRIADOR
 Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. de Cádiz
 Siglas: DC
 Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 169
 dosis seminales disponibles



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

Genealogía



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

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

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

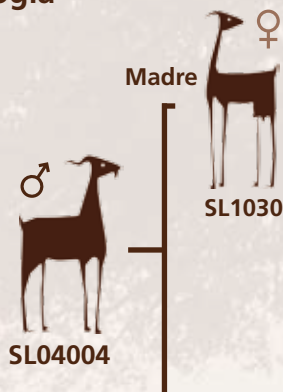
CRIADOR
 José Miguel Sánchez Lirio
 Siglas: SL
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 174
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 79
 Nº Lactaciones: 292
 Nº Rebaños: 12

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	92,25%
	Valoración Genética
Kg. leche	58,60
Kg. grasa	1,18
Kg. proteína	1,52
Tasa de grasa	-0,34
Tasa de proteína	-0,15

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		247	431,38	4,19	3,48

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de leche.
 El mejor valorado de su categoría. Alta fiabilidad.





Registro genealógico: RD

Identificación de manejo:

ES010018537411

VC37411

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

UBICACIÓN ACTUAL
 Banco de Germoplasma

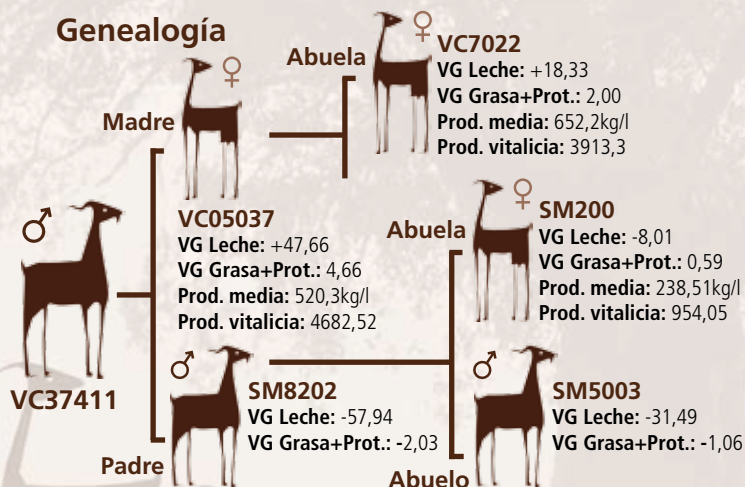
CRIADOR
 Volceuta S. L.
 Siglas: VC
 Localidad: Olvera (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 19
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 35
 Nº Lactaciones: 103
 Nº Rebaños: 4

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	89,66%
	Valoración Genética
Kg. leche	-10,00
Kg. grasa	0,91
Kg. proteína	1,29
Tasa de grasa	0,46
Tasa de proteína	0,50

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
GD47421	3	373	666,85	4,95	4,06
Producción media de sus hijas		257	389,76	4,69	3,84

Comentarios y recomendaciones

Excelente potencial para calidad de la leche. Es el mejor valorado para las tasas de proteína y de grasa.

Producción:

Proteínas:

Grasa:



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

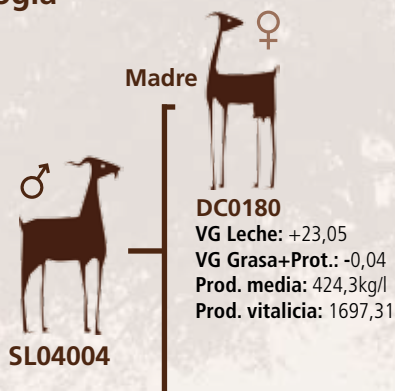
CRIADOR
 Centro Experimental Agrícola y Ganadero. Dip. de Cádiz
 Siglas: DC
 Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 151
 dosis seminales disponibles



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

Genealogía



Valoración Genética

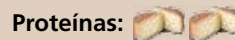
Fiabilidad	88,82%
	Valoración Genética
Kg. leche	46,50
Kg. grasa	0,58
Kg. proteína	1,09
Tasa de grasa	-0,41
Tasa de proteína	-0,25

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA58602	2	256	958,6	4,14	3,31
JA58602	1	249	724,9	4,73	3,61
JA58604	2	312	708,5	5,42	3,86
JA58602	4	302	686,45	3,72	3,31
GD0901	3	339	681,95	4,10	3,54
Producción media de sus hijas		234	406,22	4,25	3,56

Comentarios y recomendaciones

Gran potencial mejorante para producción de leche.





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

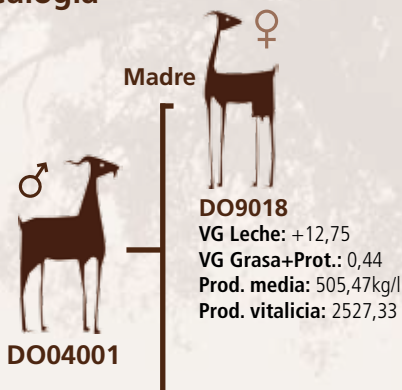
CRIADOR
 Hermanos Domínguez Menacho
 Siglas: DO
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 199
 dosis seminales
 disponibles



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

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	94,74%
	Valoración Genética
Kg. leche	25,49
Kg. grasa	0,20
Kg. proteína	0,69
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

Buen potencial mejorante para producción de leche.
 Alta fiabilidad.

Producción:

Proteínas:

Grasa:



Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010019243348

JA43348

Nombre:

Capa: Berrendo en collalbo

Fecha de nacimiento: 11/05/2013

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Mª Teresa Gómez

Siglas: PF

Localidad: Prado del Rey (Cádiz)

CRIADOR

Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules (Cádiz)

Número de dosis congeladas:

dosis seminales
disponibles

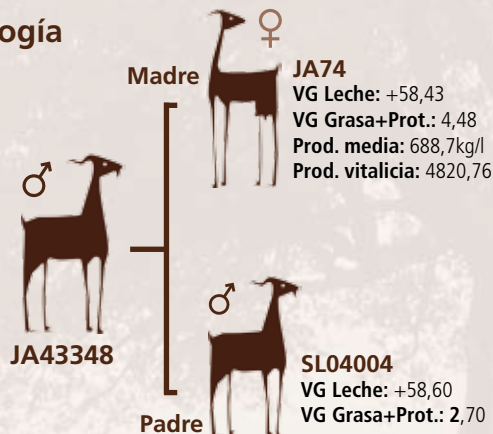


Nº Hijas: 27

Nº Lactaciones: 46

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	92,44%
	Valoración Genética
Kg. leche	53,48
Kg. grasa	2,39
Kg. proteína	2,27
Tasa de grasa	0,05
Tasa de proteína	0,09

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA13881	2	535	926,15	4,59	4,00
JA13886	3	312	743,80	4,00	3,61
JA94386	1	297	722,50	4,38	3,81
JA94392	1	299	701,75	4,84	3,61
JA94407	1	316	685,35	5,17	3,81
Producción media de sus hijas		241	422,08	4,52	3,69

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018995595

JT95595

Nombre: Saturno
 Capa: Nevada en Orito
 Fecha de nacimiento: 23/02/2015
 Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
 Centro de Recogida de Esperma
 de Pequeños Rumiantes IFAPA
 Siglas: HD
 Localidad: Hinojosa del Duque

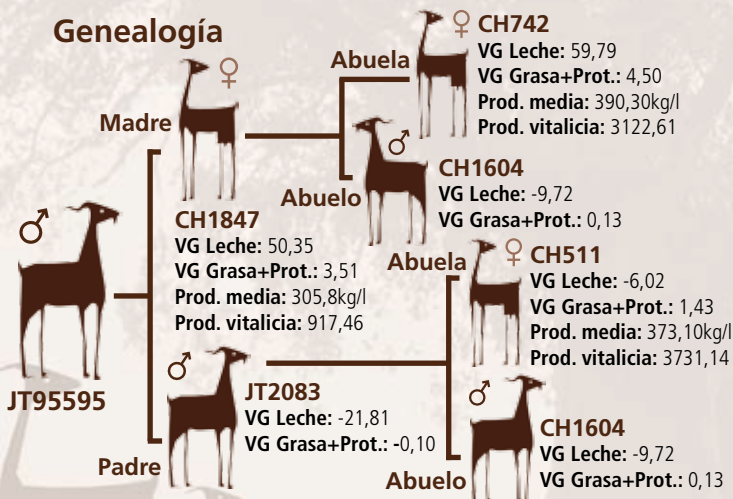
CRIADOR
 José Antonio Chaves Ramírez
 Siglas: CH
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 229
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 13
 Nº Lactaciones: 13
 Nº Rebaños: 5

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad		85,38%
	Valoración Genética	
Kg. leche	-2,70	
Kg. grasa	0,23	
Kg. proteína	0,22	
Tasa de grasa	0,17	
Tasa de proteína	0,13	

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
GD09018	1	272	346,5	4,581	3,44
PF19948	1	185	319,7	5,144	3,48
SR11352	1	251	282,75	4,891	3,827
PF19944	1	171	259,1	5,014	3,379
FC1732	1	196	219,45	4,942	3,709
Producción media de sus hijas		191	188,84	4,88	3,56

Comentarios y recomendaciones

Semental muy bien valorado para las tasas de grasa y de proteína.

Producción:

Proteínas:

Grasa:

catálogo de Sementales
con fiabilidad >75% <85%





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018957309

CH2222

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

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

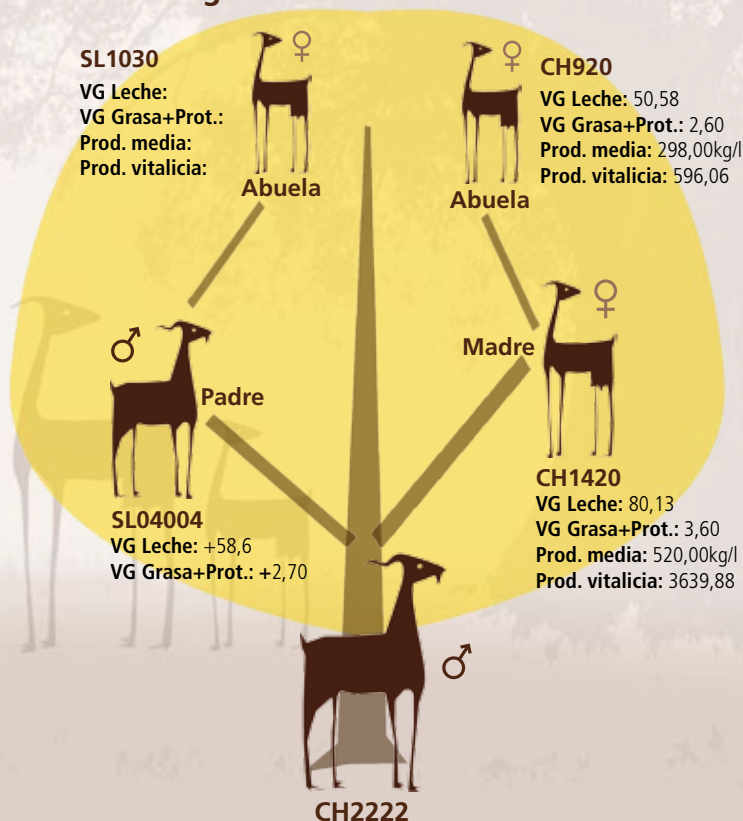
CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 14
Nº Lactaciones: 18
Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	76,29%
Valoración Genética	
Kg. leche	94,52
Kg. grasa	2,09
Kg. proteína	2,59
Tasa de grasa	-0,47
Tasa de proteína	-0,25

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010019392240

SR92240

Nombre:
Capa: Collalbo, jirón
Fecha de nacimiento: 24/04/2015
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
M^a Teresa Gómez
Siglas: PF
Localidad: Prado del Rey (Cádiz)

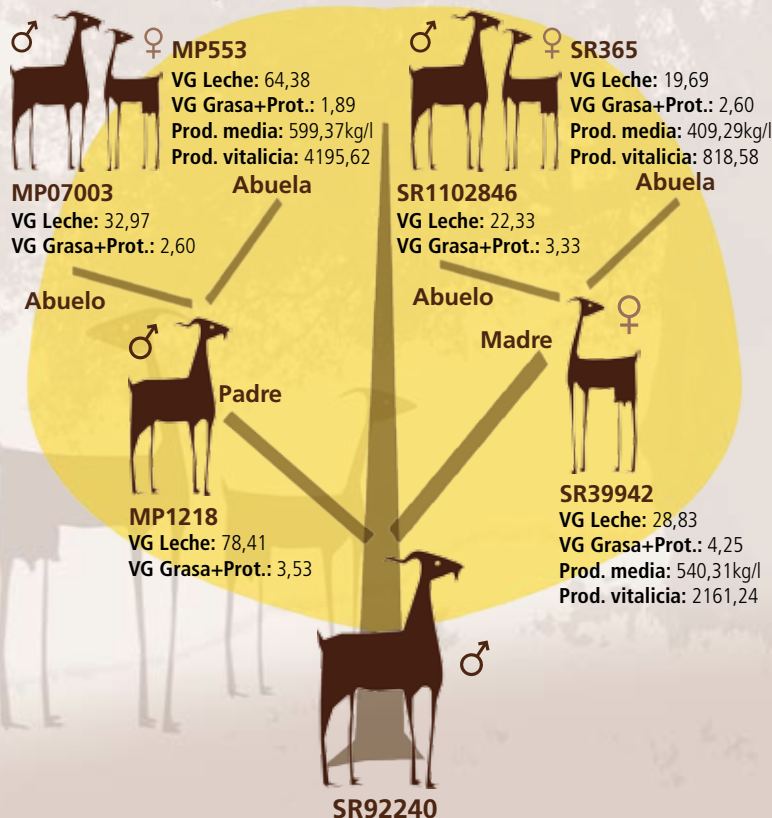
CRIADOR
Lucía Gil Bergillos
Siglas: SR
Localidad: Pruna (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 7
Nº Lactaciones: 7
Nº Rebaños: 2

Genealogía



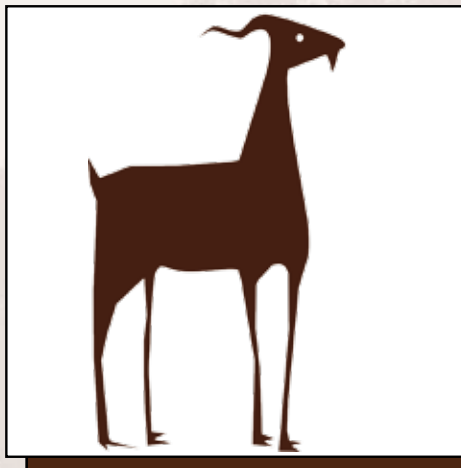
Valoración Genética

Fiabilidad	80,72%
Valoración Genética	
Kg. leche	35,26
Kg. grasa	1,43
Kg. proteína	1,51
Tasa de grasa	0,02
Tasa de proteína	0,10

Comentarios y recomendaciones

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





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018847395

GC47395

Nombre:

Capa: Nevado en rubio

Fecha de nacimiento: 26/10/2013

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: CH

Localidad: Grazalema (Cádiz)

CRIADOR

Juan Antonio Gómez Gómez- Antonio Gamarro Durán

Siglas: GC-GD

Localidad: Olvera (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles

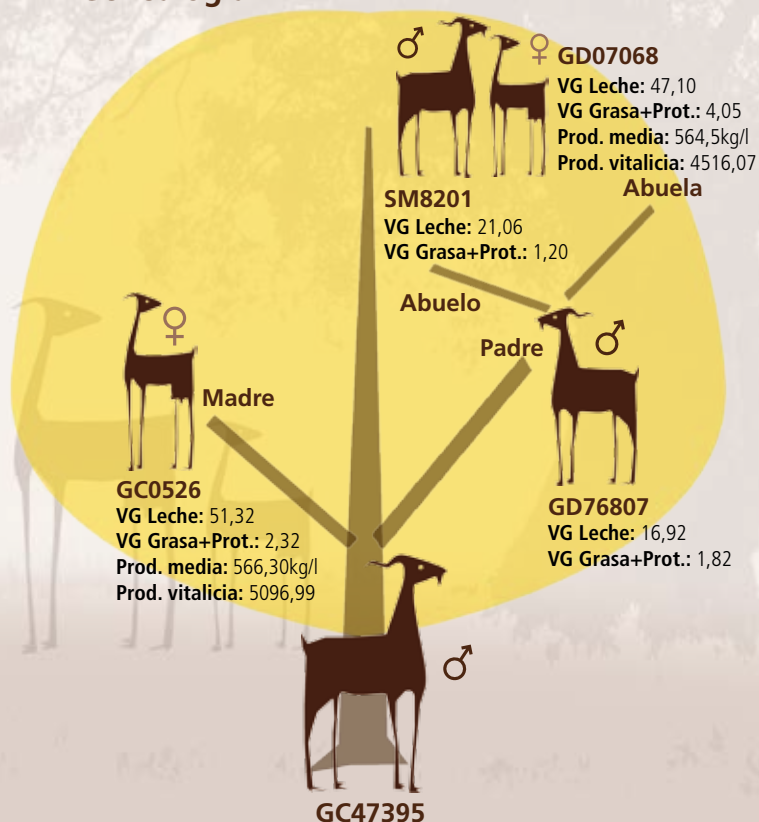


Nº Hijas: 14

Nº Lactaciones: 17

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	79,52%
Valoración Genética	
Kg. leche	29,68
Kg. grasa	1,08
Kg. proteína	1,05
Tasa de grasa	0,09
Tasa de proteína	-0,01

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018995594

JT95594

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

UBICACIÓN ACTUAL
 Centro de Machos - Centro de Almacenamiento
 Siglas: HD
 Localidad: Hinojosa del Duque

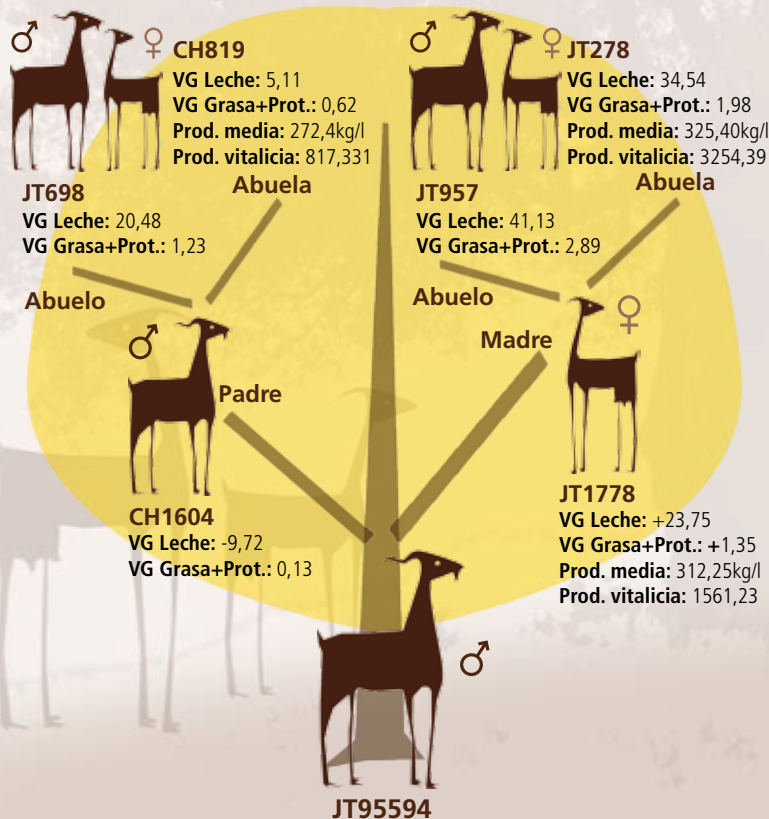
CRIADOR
 José Antonio Chaves Ramírez
 Siglas: CH
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 195
 dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 10
 Nº Lactaciones: 10
 Nº Rebaños: 3

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	83,60%
Valoración Genética	
Kg. leche	14,90
Kg. grasa	0,39
Kg. proteína	0,83
Tasa de grasa	-0,15
Tasa de proteína	0,25

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:

Proteínas:

Grasa:



Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018995591

CH95591

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

UBICACIÓN ACTUAL
 Centro de Recogida de Esperma
 de Pequeños Rumiantes IFAPA
 Siglas: HD
 Localidad: Hinojosa del Duque

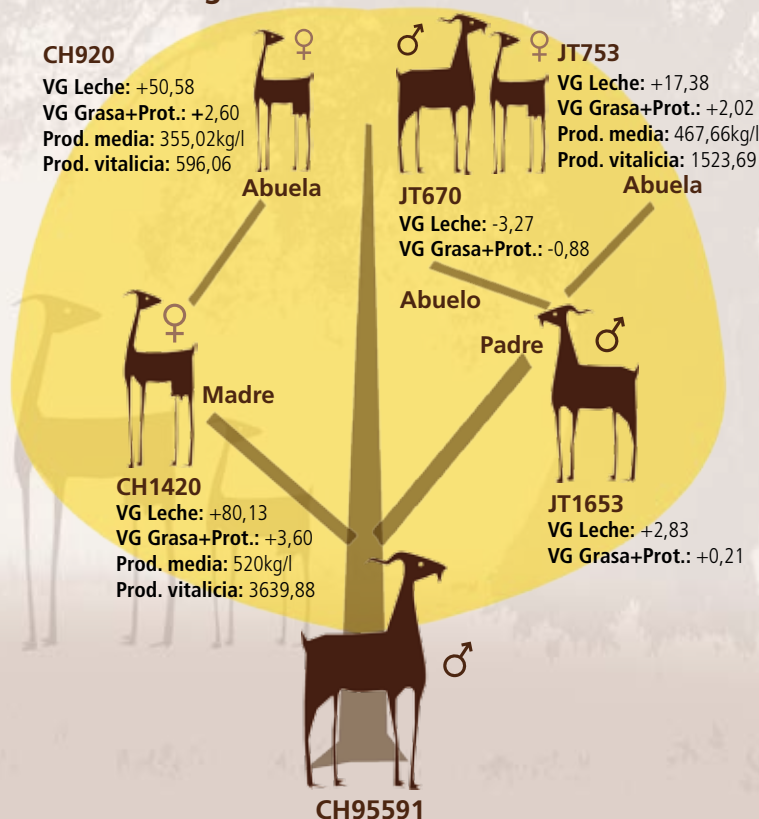
CRIADOR
 José Antonio Chaves Ramírez
 Siglas: CH
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 174
 dosis seminales
 disponibles



Nº Hijas: 19
 Nº Lactaciones: 19
 Nº Rebaños: 6

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	75,72%
Valoración Genética	
Kg. leche	18,88
Kg. grasa	0,27
Kg. proteína	0,43
Tasa de grasa	-0,25
Tasa de proteína	-0,07

Comentarios y recomendaciones

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



catálogo de Sementales
con fiabilidad >50% <75%





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010019394427

JA94427

Nombre:
Capa: Nevada en sesnegro, lucero
Fecha de nacimiento: 08/05/2015
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 (Cádiz)

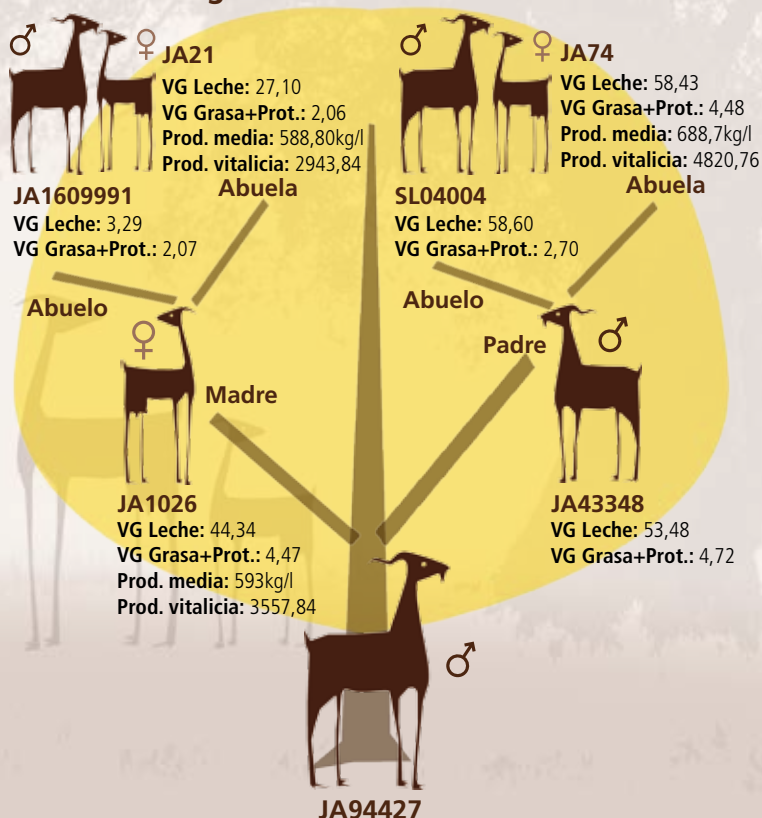
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
 disponibles



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

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	
68,31%	
Valoración Genética	
Kg. leche	54,82
Kg. grasa	2,62
Kg. proteína	2,49
Tasa de grasa	0,17
Tasa de proteína	0,13

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para mejorar la fiabilidad.





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010019392238

SR92238

Nombre:
Capa: Moracha, cara orita
Fecha de nacimiento: 24/04/2015
Fecha de baja: Vivo

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

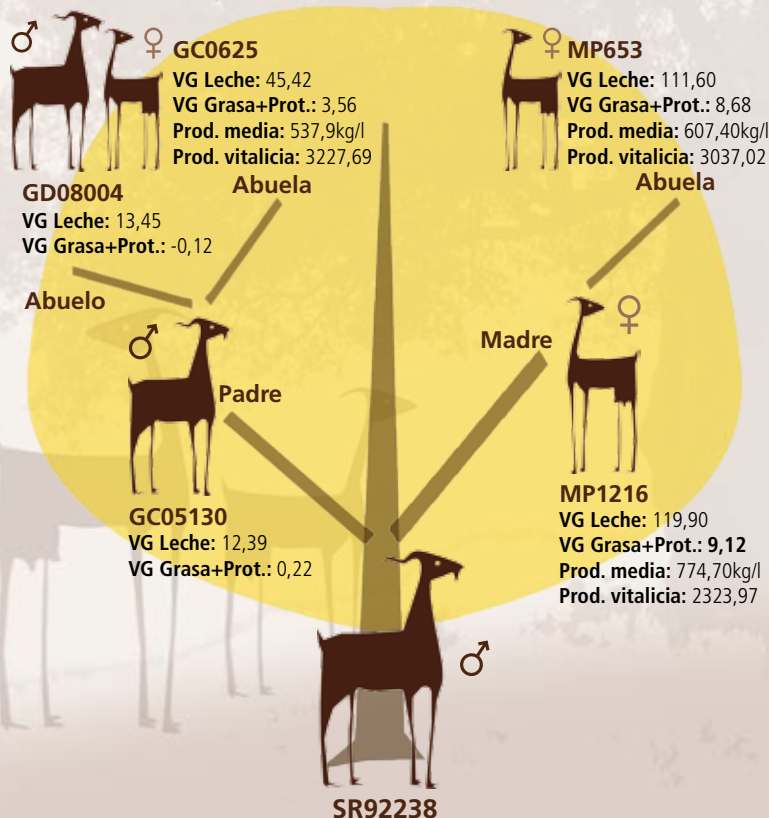
CRIADOR
Lucía Gil Bergillos
Siglas: SR
Localidad: Pruna (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0
 dosis seminales disponibles



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

Genealogía



Valoración Genética

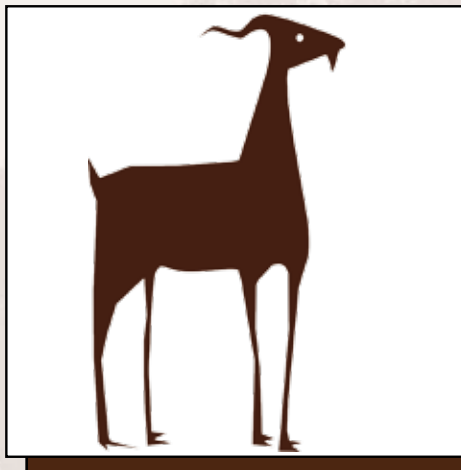
Fiabilidad 64,32%

	Valoración Genética
Kg. leche	59,92
Kg. grasa	2,11
Kg. proteína	2,20
Tasa de grasa	-0,12
Tasa de proteína	-0,02

Comentarios y recomendaciones

Semental con excelente para la producción de leche, grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para mejorar fiabilidad.





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010021043639

CH2229

Nombre:

Capa: Sesnegro, careto, bragado

Fecha de nacimiento: 30/10/2014

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: CH

Localidad: Grazalema (Cádiz)

CRIADOR

José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: CH

Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles

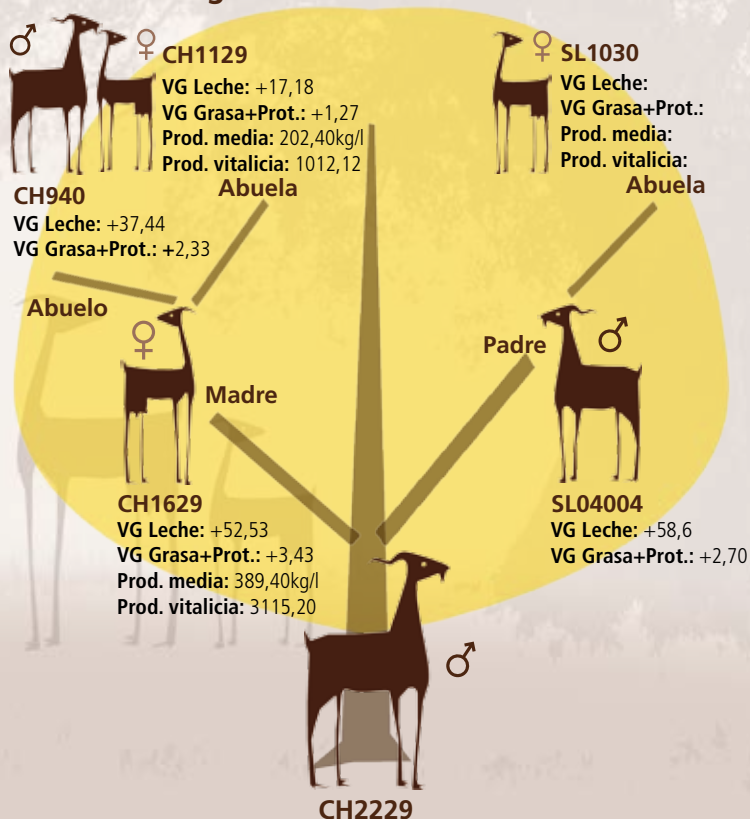


Nº Hijas: 1

Nº Lactaciones: 1

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	62,06%
Valoración Genética	
Kg. leche	58,24
Kg. grasa	1,34
Kg. proteína	1,96
Tasa de grasa	-0,28
Tasa de proteína	0,01

Comentarios y recomendaciones

Semental con excelente para producción de leche. Es necesario controlar más hijas para mejorar la fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018534962

HV34963

Nombre:
Capa: Sesnegra
Fecha de nacimiento: 18/03/2011
Fecha de baja: Vivo

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

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

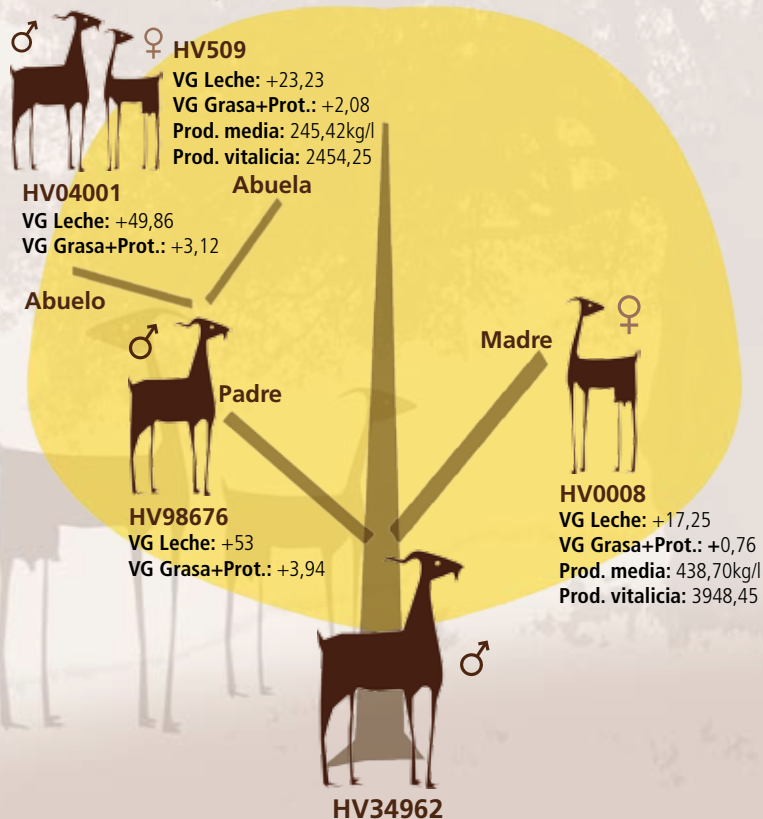
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 8
Nº Lactaciones: 16
Nº Rebaños: 2

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	66,29%
Valoración Genética	
Kg. leche	46,24
Kg. grasa	1,70
Kg. proteína	1,44
Tasa de grasa	0,07
Tasa de proteína	-0,08

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018994582

DC15036

Nombre:
 Capa: Nevado en sesnegro
 Fecha de nacimiento: 22/09/2014
 Fecha de baja: Vivo

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

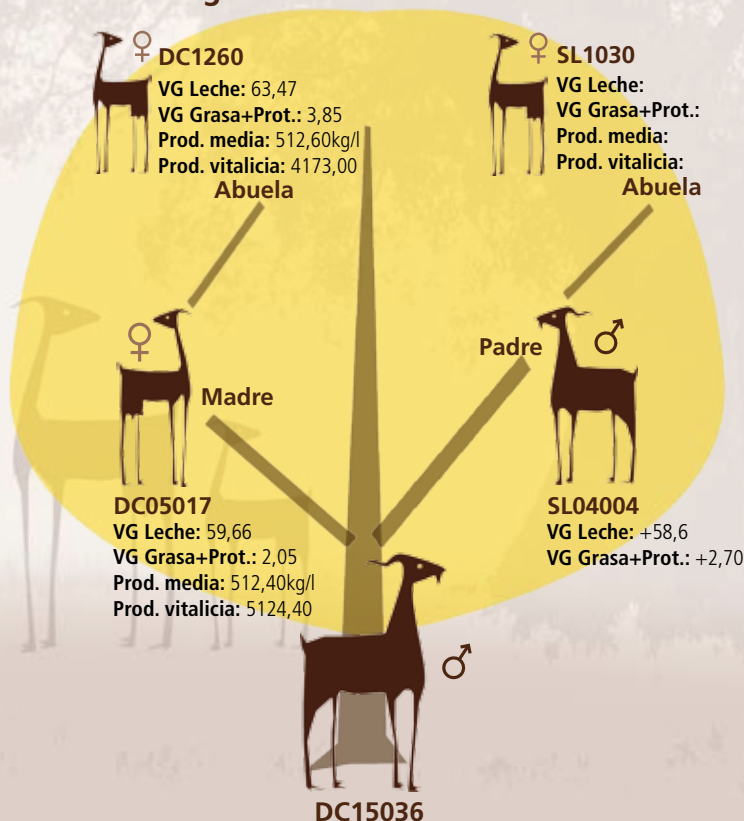
CRIADOR
 Centro Experimental Agrícola y Ganadero Dip. de Cádiz
 Siglas: DC
 Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0
 dosis seminales disponibles



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

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	62,75%
Valoración Genética	
Kg. leche	63,62
Kg. grasa	1,16
Kg. proteína	1,39
Tasa de grasa	-0,40
Tasa de proteína	-0,26

Comentarios y recomendaciones

Semental con excelente potencial para producción de leche, el mejor de su categoría. Es necesario controlar más hijas para mejorar la fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018535155

HV35155-GD

Nombre:
Capa: Orita, lucero
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)

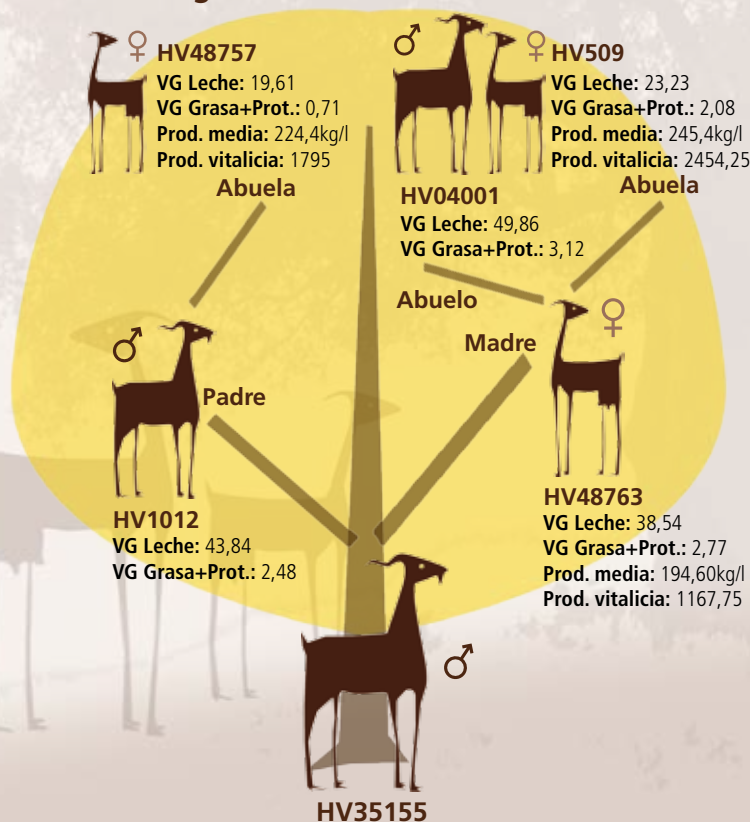
CRIADOR
Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0
 dosis seminales disponibles



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

Genealogía

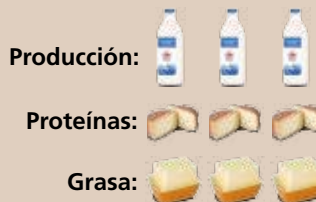


Valoración Genética

Fiabilidad	60,43%
Valoración Genética	
Kg. leche	44,85
Kg. grasa	1,62
Kg. proteína	1,36
Tasa de grasa	-0,01
Tasa de proteína	-0,07

Comentarios y recomendaciones

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





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010019243347

JA43347

Nombre:
 Capa: Nevado 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 (Cádiz)

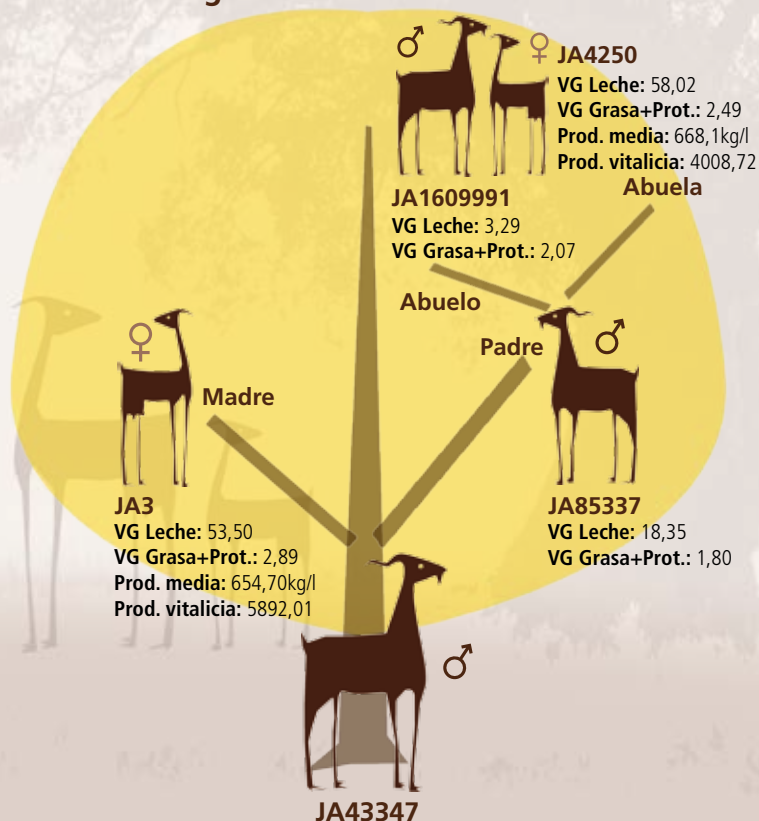
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
 disponibles



Nº Hijas: 7
 Nº Lactaciones: 10
 Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	66,56%
Valoración Genética	
Kg. leche	45,89
Kg. grasa	1,37
Kg. proteína	1,33
Tasa de grasa	-0,08
Tasa de proteína	-0,10

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario controlar más hijas para mejorar la fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018957273

CH57273

Nombre:

Capa: Nevado en sesnegro

Fecha de nacimiento: 30/10/2014

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Juan José Calvente Cozar

Siglas: JC

Localidad: Gaucín (Cádiz)

CRIADOR

José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: CH

Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles

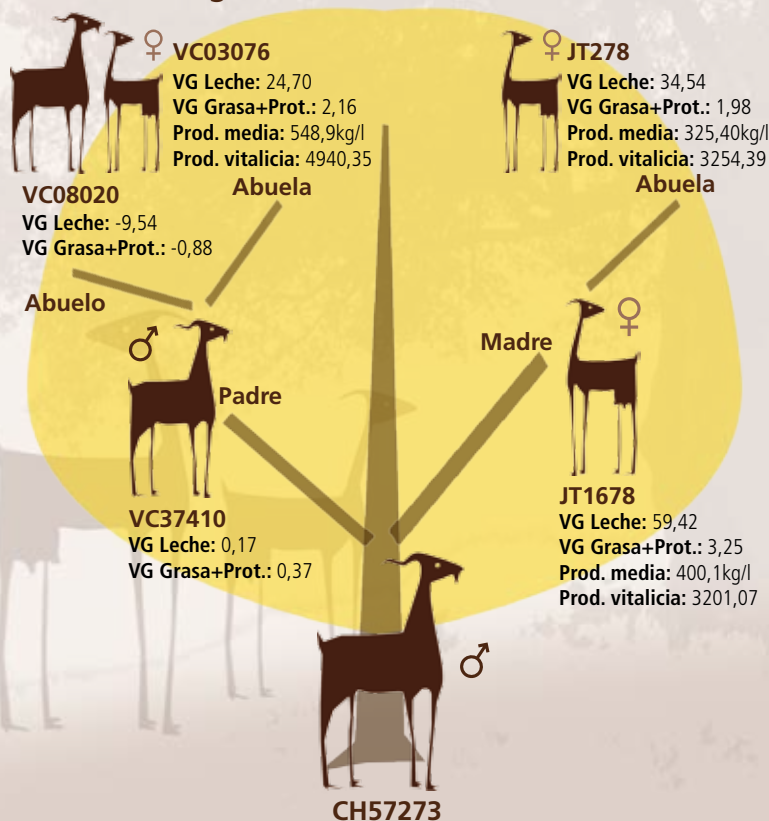


Nº Hijas: 1

Nº Lactaciones: 1

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	56,86%
Valoración Genética	
Kg. leche	31,27
Kg. grasa	1,03
Kg. proteína	1,05
Tasa de grasa	-0,01
Tasa de proteína	0,00

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:

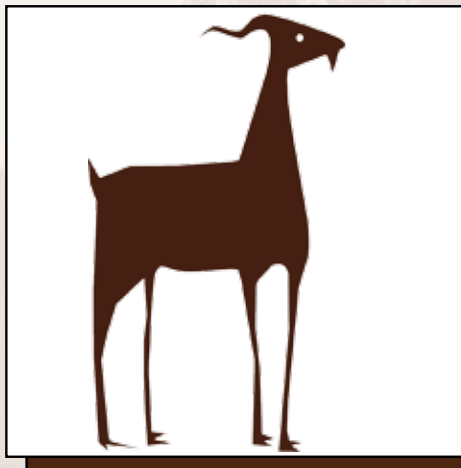


Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018929653

FC1515

Nombre:

Capa: Pinto en moracho, lucero

Fecha de nacimiento: 16/11/2014

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

José María Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema (Cádiz)

CRIADOR

José María Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema (Cádiz)

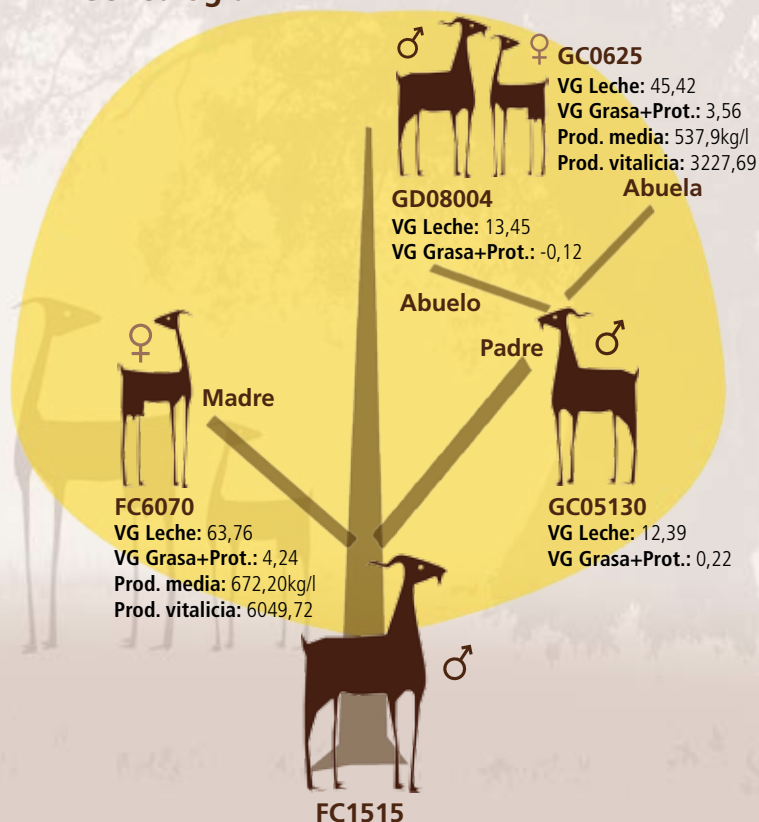
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



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

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	61,42%
Valoración Genética	
Kg. leche	36,19
Kg. grasa	1,18
Kg. proteína	1,02
Tasa de grasa	-0,04
Tasa de proteína	-0,09

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial mejorante para producción de leche. Es necesario controlar más hijas para mejorar la fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018996515

FC96515

Nombre:

Capa: Sesnegro cordonero
 Fecha de nacimiento: 10/11/2015
 Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

José María Fernández Castro
 Siglas: FC
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

CRIADOR

José María Fernández Castro
 Siglas: FC
 Localidad: Grazalema (Cádiz)

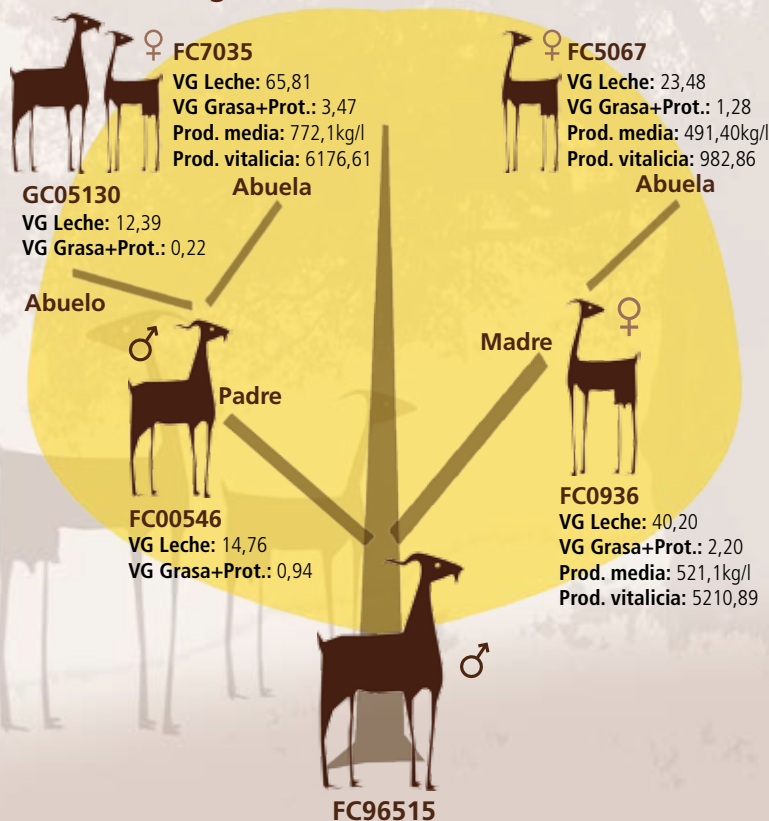
Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
 disponibles



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

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	59,50%
------------	--------

	Valoración Genética
Kg. leche	26,38
Kg. grasa	0,62
Kg. proteína	0,95
Tasa de grasa	-0,08
Tasa de proteína	0,00

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018994589

DC94589

Nombre:

Capa: Sesnegro, lucero

Fecha de nacimiento: 05/11/2014

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

CRIADOR

Centro Experimental Agrícola y Ganadero Dip. de Cádiz

Siglas: DC

Localidad: El Bosque (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles

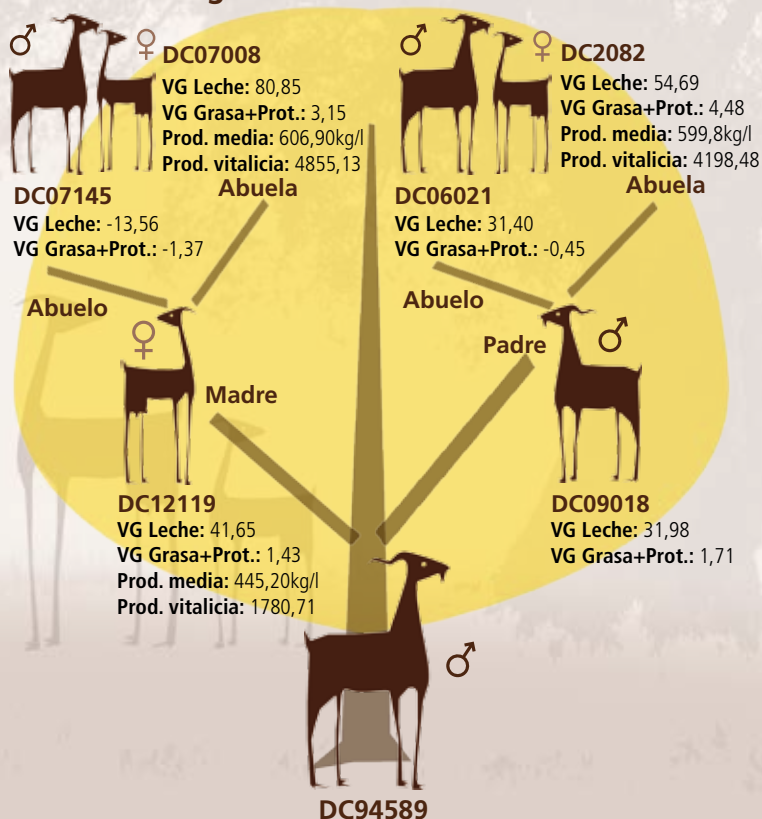


Nº Hijas: 2

Nº Lactaciones: 2

Nº Rebaños: 1

Genealogía



Valoración Genética

Fiabilidad	
59,37%	
Valoración Genética	
Kg. leche	39,74
Kg. grasa	0,93
Kg. proteína	0,89
Tasa de grasa	-0,14
Tasa de proteína	-0,20

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:



catálogo de Sementales
en prueba





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010012075290

CR75290

Nombre:

Capa: Nevada en orito

Fecha de nacimiento: 11/05/2018

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Recogida de Esperma

de Pequeños Ruminantes IFAPA

Siglas: HD

Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR

José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

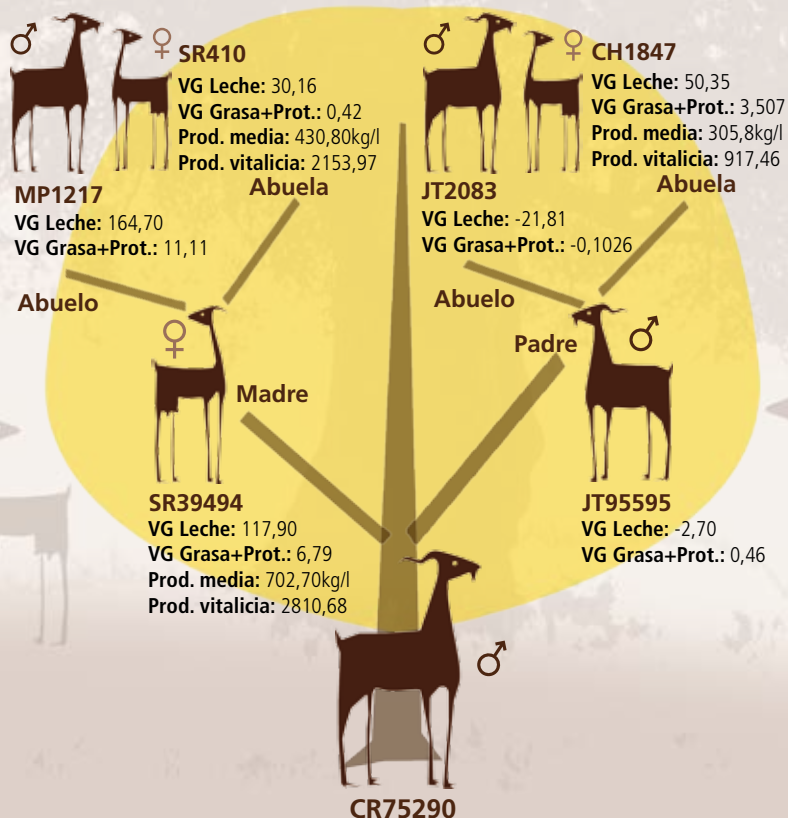
Localidad: Morón de la Frontera (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



Genealogía





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010012071608

JA71608

Nombre:

Capa: Nevada en sesnegro
cordonero, oriscano, jirón

Fecha de nacimiento: 12/06/2018

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

**Centro de Recogida de Esperma
de Pequeños Rumiantes IFAPA**

Siglas: HD

Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR

Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

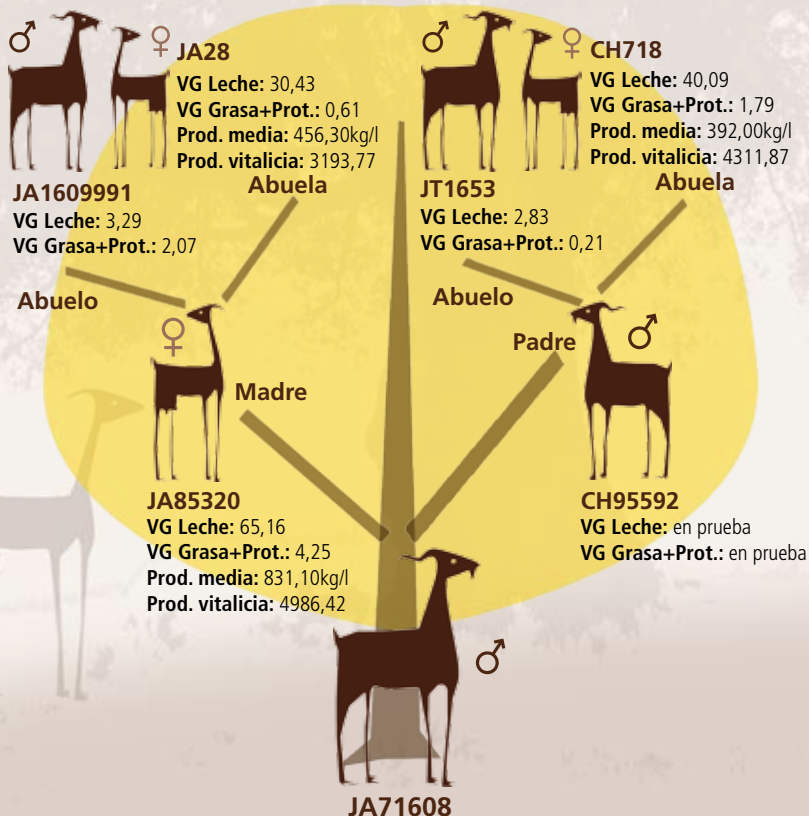
Localidad: Alcalá de los Gazules (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales disponibles

NO

Genealogía





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010012071609

JA71609

Nombre:

Capa: Nevada en rubio, jirón, calzado

Fecha de nacimiento: 13/06/2018

Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL

Centro de Recogida de Esperma

de Pequeños Rumiantes IFAPA

Siglas: HD

Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR

Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

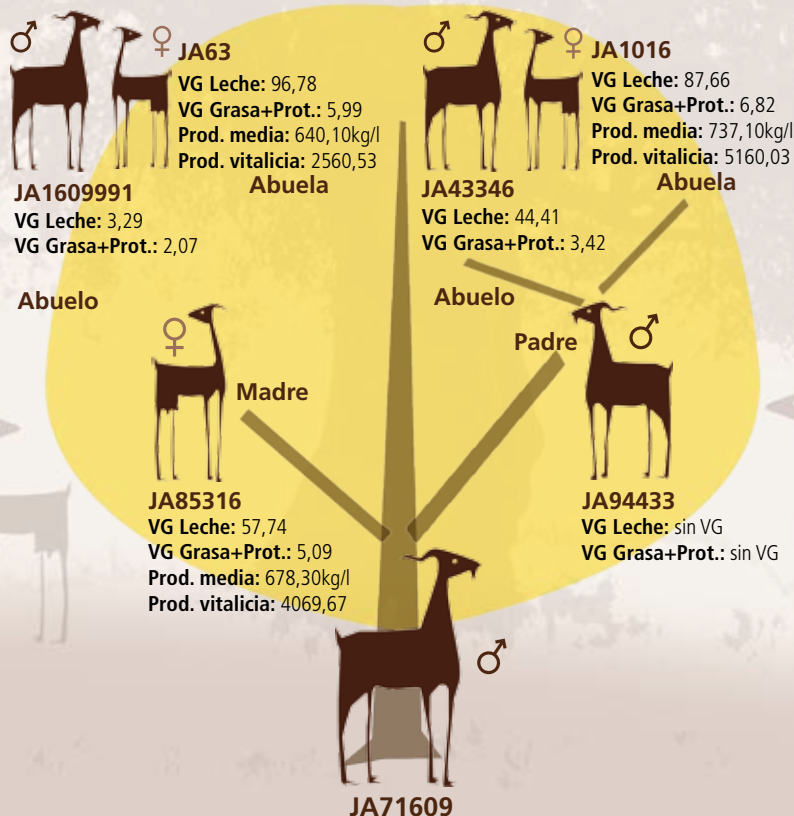
Localidad: Alcalá de los Gazules (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



Genealogía





Registro genealógico: **RD**

Identificación de manejo:

ES010018995592

CH95592

Nombre: Celta

Capa: Nevado en sesnegro
cordonero

Fecha de nacimiento: 24/03/2015

Fecha de baja: Vivo

CRIADOR

José Antonio Chaves Ramírez

Siglas: CH

Localidad: Grazalema (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 56

dosis seminales disponibles

UBICACIÓN ACTUAL

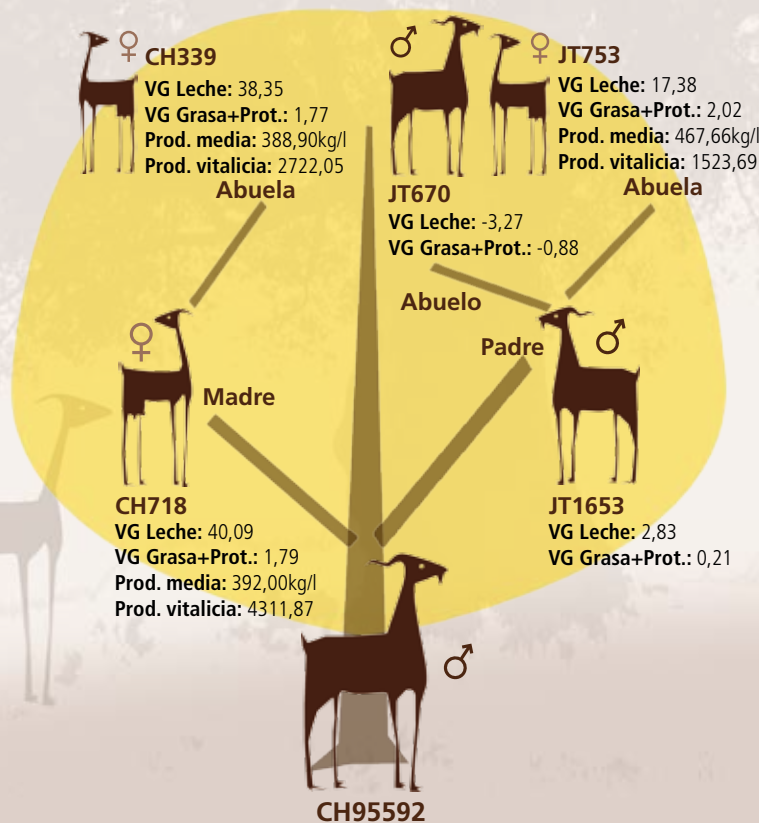
Centro de Recogida de Esperma
de Pequeños Ruminantes IFAPA

Siglas: HD

Localidad: Hinojosa del Duque

SI

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 2019					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	+86,37	+0,52	+0,41	+2,88	+2,90
98	+72,95	+0,45	+0,37	+2,47	+2,49
95	+61,10	+0,34	+0,27	+1,86	+1,90
90	+46,97	+0,26	+0,20	+1,48	+1,55
85	+39,33	+0,20	+0,15	+1,25	+1,29
80	+33,57	+0,15	+0,12	+1,08	+1,13
75	+29,11	+0,11	+0,10	+0,92	+0,98
70	+25,46	+0,08	+0,07	+0,79	+0,85

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 2019					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-79,22	-0,68	-0,59	-2,47	-2,33
Máximo	+137,20	+0,77	+0,72	+5,09	+5,63
Media	+13,19	-0,02	-0,01	+0,39	+0,42



catálogo de Hembras
de mayor valor genético



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: 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: 0

N° de partos: 4

Fiabilidad de los Valores Genéticos: 67,98%

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	793,1	4,753	3,813
2	25/02/2016	250	567,95	4,524	3,889
3	24/01/2017	369	1200,6	4,855	3,86
Producción vitalicia			2.561,65		

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



Valores Genéticos:

kg. leche	117,20
-0,162 % grasa	
% proteína	0,063
kg. grasa	3,238
kg. proteína	4,474

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: 77,47%

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 5

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	14/12/2013	432	1001	4,552	3,91
2	20/04/2015	350	1016,3	4,243	3,724
3	13/05/2016	265	702,45	4,159	3,6
4	08/05/2017	308	971,7	3,866	3,745
Producción vitalicia			3.691,45		



Valores Genéticos:

kg. leche	71,31
% grasa	0,21
% proteína	0,42
kg. grasa	2,95
kg. proteína	4,09

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: 72,03%

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	17/06/2015	264	523,6	4,68	4,173
2	10/06/2016	237	413,85	5,449	4,182
3	09/05/2017	307	882,4	4,557	4,193
Producción vitalicia			1.819,85		



kg. leche **105,00**
 % grasa **0,04**
 % proteína **0,10**
 kg. grasa **3,99**
 kg. proteína **4,03**

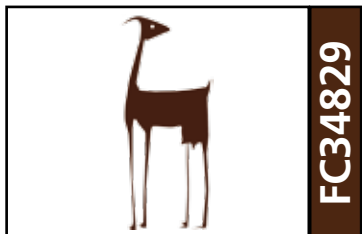
Valores Genéticos:

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

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

Fiabilidad: 77,05%
 N° de hijas valoradas: 5
 N° de partos: 9

Producciones lecheras					
N° Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/12/2011	287	441,05	5,275	3,884
3	26/03/2013	225	441,95	4,542	4,124
4	28/01/2014	279	746	4,561	3,487
5	27/12/2014	237	859,75	4,222	3,476
6	08/11/2015	295	899,1	4,018	3,461
7	12/11/2016	354	992,25	5,141	3,558
8	05/11/2017	303	757,85	5,321	3,812
Producción vitalicia			5137,95		



kg. leche **103,10**
 -0,037 % grasa
 % proteína **0,11**
 kg. grasa **3,22**
 kg. proteína **3,99**

Valores Genéticos:

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: 75,22%
 N° de hijas valoradas: 3
 N° de partos: 6

Producciones lecheras					
N° Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/03/2013	553	751,7	5,269	4,141
2	14/11/2014	346	1003,75	4,107	3,365
3	10/01/2016	292	849,4	3,442	3,255
4	20/01/2017	285	799,8	3,961	3,351
5	03/02/2018	270	545,7	4,281	3,55
Producción vitalicia			3950,35		



Valores Genéticos:

kg. leche	117,90
-0,39 % grasa	
-0,11 % proteína	
kg. grasa	2,94
kg. proteína	3,91

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: 70,67%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/02/2015	323	724,8	4,08	3,506
2	11/03/2016	266	586,1	4,354	3,302
3	21/01/2017	372	1052	4,168	3,374
4	11/05/2018	215	430,75	4,162	3,294
Producción vitalicia			2793,65		



Valores Genéticos:

kg. leche	137,2
% grasa	0,06
-0,24 % proteína	
kg. grasa	5,09
kg. proteína	3,86

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

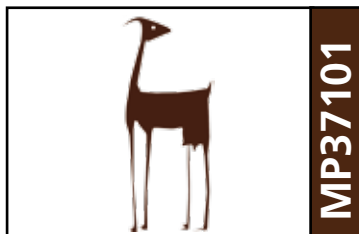
Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 63,49%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 2

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	02/02/2017	360	1220,4	4,774	3,275
Producción vitalicia			1.220,40		



Valores Genéticos:

kg. leche	78,35
% grasa	0,12
% proteína	0,35
kg. grasa	3,20
kg. proteína	3,84

Registro Genealógico: 0724010018537101/RF

Identificación de Manejo: MP37101

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 20/11/2010

Criador: José Millán Pino

Siglas: MP

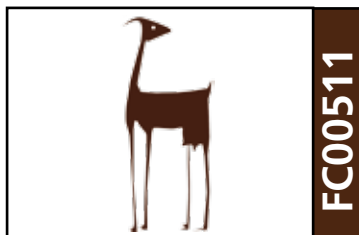
Localidad: Zahara de la Sierra

Fiabilidad: 73,63%

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 7

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	28/03/2012	156	192,3	4,905	3,968
3	29/01/2014	279	365,1	5,177	4,73
4	06/01/2015	301	491,25	4,428	3,715
5	17/01/2016	297	365,6	4,212	3,647
6	26/12/2017	289	687	3,835	3,645
Producción vitalicia			2101,25		



Valores Genéticos:

kg. leche	116,7
-0,09	% grasa
-0,09	% proteína
kg. grasa	3,93
kg. proteína	3,75

Registro Genealógico: 0724010018800511/RD

Identificación de Manejo: FC00511

Capa: Sesnegra Cordonero

Fecha de nacimiento: 26/03/2013

Criador: José Mª Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 72,49%

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 5

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/01/2015	238	506,6	3,994	3,22
2	09/11/2015	323	676,3	4,467	3,513
3	29/10/2016	338	945,4	4,574	3,336
4	05/11/2017	303	1008	4,439	3,379
Producción vitalicia			3136,30		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 87.66%;"></div>	87,66
% grasa	<div style="width: 0.03%;"></div>	0,03
% proteína	<div style="width: 0.10%;"></div>	0,10
kg. grasa	<div style="width: 3.20%;"></div>	3,20
kg. proteína	<div style="width: 3.65%;"></div>	3,65

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

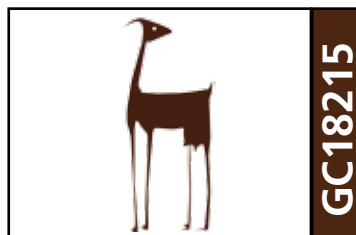
Fiabilidad: 73,39%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 7

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
2	09/01/2013	394	1189,5	4,533	3,795
3	28/04/2014	364	1127,45	4,829	3,63
4	27/05/2015	313	1025,2	4,504	3,677
5	01/06/2016	310	753,95	4,655	3,835
6	23/05/2017	321	690,25	4,495	3,856
Producción vitalicia			4.786,35		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 97.16%;"></div>	97,16
% grasa	<div style="width: 0.011%;"></div>	0,011
% proteína	<div style="width: 0.008%;"></div>	0,008
kg. grasa	<div style="width: 3.82%;"></div>	3,82
kg. proteína	<div style="width: 3.59%;"></div>	3,59

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: 73,61%

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 6

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/12/2013	297	434	4,42	3,801
2	28/12/2014	275	740,95	4,574	3,439
3	25/02/2016	242	541,1	4,421	3,526
4	16/01/2017	238	676,1	4,048	3,566
5	14/01/2018	282	695,35	4,314	3,651
Producción vitalicia			3087,50		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 70.37%;"></div>	70,37
% grasa	<div style="width: 0.16%;"></div>	0,16
% proteína	<div style="width: 0.30%;"></div>	0,30
kg. grasa	<div style="width: 2.89%;"></div>	2,89
kg. proteína	<div style="width: 3.58%;"></div>	3,58

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: 67,36%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 2

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	03/05/2017	313	648	4,452	4,055
2	10/06/2018	178	420,9	5,189	3,975
Producción vitalicia			1068,90		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 92.58%;"></div>	92,58
-0,02 % grasa	<div style="width: -0.02%;"></div>	
-0,02 % proteína	<div style="width: -0.02%;"></div>	
kg. grasa	<div style="width: 3.23%;"></div>	3,23
kg. proteína	<div style="width: 3.38%;"></div>	3,38

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: 70,33%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 6

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	08/12/2014	232	385,1	5,074	3,681
2	20/10/2015	253	587,7	4,697	3,681
3	06/09/2016	216	466,4	3,864	3,873
4	15/07/2017	174	319,35	4,438	3,625
5	31/03/2018	251	545,55	3,681	3,531
Producción vitalicia			2304,10		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 98.56%;"></div>	98,56
-0,29 % grasa	<div style="width: 2.9%;"></div>	
-0,13 % proteína	<div style="width: 1.3%;"></div>	
kg. grasa	<div style="width: 2.48%;"></div>	2,48
kg. proteína	<div style="width: 3.32%;"></div>	3,32

Registro Genealógico: 0724010019461342/RD

Identificación de Manejo: SR61342

Capa: Baya

Fecha de nacimiento: 18/03/2016

Criadores: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 68,32%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 3

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	14/06/2017	205	366,4	4,187	3,323
2	30/03/2018	224	467,05	3,509	3,357
Producción vitalicia			833,45		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 69.94%;"></div>	69,94
% grasa	<div style="width: 0.22%;"></div>	0,22
% proteína	<div style="width: 0.19%;"></div>	0,19
kg. grasa	<div style="width: 3.67%;"></div>	3,67
kg. proteína	<div style="width: 3.31%;"></div>	3,31

Registro Genealógico: 0724010018539499/RD

Identificación de Manejo: SR39499

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 18/10/2013

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 66,05%

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/03/2015	398	724,15	5,485	4,127
2	02/06/2016	522	1214,45	4,844	3,938
3	30/01/2018	283	528,1	4,838	3,87
Producción vitalicia			2466,70		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 77.17%;"></div>	77,17
% grasa	<div style="width: 0.32%;"></div>	0,32
% proteína	<div style="width: 0.09%;"></div>	0,09
kg. grasa	<div style="width: 4.30%;"></div>	4,30
kg. proteína	<div style="width: 3.30%;"></div>	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: 73,50%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 6

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	25/12/2013	272	363,9	4,688	3,915
2	24/11/2014	309	826,1	5,177	3,664
3	25/01/2016	273	632,5	4,959	3,515
4	01/02/2017	222	462,35	4,556	3,495
5	17/01/2018	279	532,9	4,459	3,641
Producción vitalicia			2817,75		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 92.72%;"></div>	92,72
-0,10	% grasa	
-0,03	% proteína	
kg. grasa	<div style="width: 2.80%;"></div>	2,80
kg. proteína	<div style="width: 3.25%;"></div>	3,25

Registro Genealógico: 0724010019444469/RD

Identificación de Manejo: SR44469

Capa: Nevada en Orito

Fecha de nacimiento: 14/01/2016

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 64,38%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 2

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	02/01/2018	267	866,9	4,922	3,551
Producción vitalicia			866,90		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 63.14%;"></div>	63,14
% grasa	<div style="width: 0.14%;"></div>	0,14
% proteína	<div style="width: 0.26%;"></div>	0,26
kg. grasa	<div style="width: 2.66%;"></div>	2,66
kg. proteína	<div style="width: 3.24%;"></div>	3,24

Registro Genealógico: 0724010019394356/RD

Identificación de Manejo: JA94356

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 17/06/2015

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 63,63%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 2

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/05/2017	287	560,75	4,856	4,053
Producción vitalicia			560,75		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 82.43%;"></div>	82,43
% grasa	<div style="width: 0.21%;"></div>	0,21
-0,03 % proteína	<div style="width: -0.03%;"></div>	
kg. grasa	<div style="width: 3.73%;"></div>	3,73
kg. proteína	<div style="width: 3.11%;"></div>	3,11

Registro Genealógico: 0724010003439990/RD

Identificación de Manejo: SR39990

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 25/12/2010

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 72,92%

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 5

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/11/2012	257	390,8	5,623	3,987
2	19/10/2013	369	861,2	5,555	3,901
3	05/11/2015	237	603,3	5,271	3,664
4	08/09/2016	424	969,9	4,617	3,817
5	29/01/2018	100	187,2	5,53	3,439
Producción vitalicia			3012,40		



Valores Genéticos:

kg. leche	40,81
% grasa	0,25
% proteína	0,40
kg. grasa	2,30
kg. proteína	3,11

Registro Genealógico: 0724010018845862/RD

Identificación de Manejo: DC14041

Capa: Nevada en Orito

Fecha de nacimiento: 22/09/2013

Criador: Centro Exp. Agrícola Dip. Cádiz

Siglas: DC

Localidad: El Bosque

Fiabilidad: 73,26%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 4

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/01/2015	225	402,8	4,194	3,854
2	21/10/2015	335	784,3	5,393	3,915
3	26/09/2016	296	493,35	4,937	4,65
4	02/10/2017	407	949,35	4,61	4,065
Producción vitalicia			2629,80		



Valores Genéticos:

kg. leche	70,83
-0,06 % grasa	
% proteína	0,14
kg. grasa	1,94
kg. proteína	3,05

Registro Genealógico: 0724010018800521/RD

Identificación de Manejo: FC00521

Capa: Sesnegra Cordonero

Fecha de nacimiento: 26/01/2014

Criador: José María Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

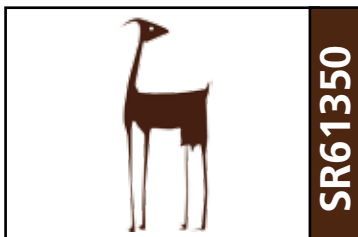
Fiabilidad: 72,58%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 4

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	10/04/2015	202	350,85	4,943	3,632
2	14/01/2016	323	956,15	4,643	3,612
3	20/01/2017	384	977,55	4,416	3,727
Producción vitalicia			2.284,55		



Valores Genéticos:

kg. leche	93,33
% grasa	0,09
-0,07	% proteína
kg. grasa	3,331
kg. proteína	3,02

Registro Genealógico: 0724010019461350/RD

Identificación de Manejo: SR61350

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 20/05/2016

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 57,00%

Nº de hijas valoradas: 0

Nº de partos: 1

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	02/04/2018	221	415,8	4,93	3,635
Producción vitalicia			415,80		



Valores Genéticos:

kg. leche	74,05
-0,22	% grasa
% proteína	0,17
kg. grasa	1,76
kg. proteína	3,01

Registro Genealógico: 0724010018534779/RD

Identificación de Manejo: FC34779

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 03/11/2011

Criadores: Jose María Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 73,68%

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 7

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/01/2013	205	227,1	4,48	4,12
2	14/11/2013	295	577,8	4,54	3,716
3	25/11/2014	269	705,25	3,767	3,61
4	06/11/2015	268	619,4	3,701	3,698
5	01/11/2016	303	913,65	3,981	3,609
6	05/11/2017	270	604,2	5,099	3,728
Producción vitalicia			3647,40		



Valores Genéticos:

kg. leche	103,70
% grasa	0,02
-0,20	% proteína
kg. grasa	3,70
kg. proteína	3,00

Registro Genealógico: 0724010018539344/RD

Identificación de Manejo: SR39344

Capa: Negra

Fecha de nacimiento: 08/02/2012

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 74,46%

Nº de hijas valoradas: 2

Nº de partos: 6

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/01/2014	299	746,3	4,92	3,461
2	22/02/2015	318	799,1	4,777	3,386
3	21/03/2016	225	769	4,237	2,891
4	21/01/2017	349	1071,4	3,934	3,126
5	31/03/2018	223	514,4	4,324	3,335
Producción vitalicia			3900,20		



Valores Genéticos:

kg. leche	89,59
-0,14	% grasa
-0,04	% proteína
kg. grasa	2,61
kg. proteína	2,98

Registro Genealógico: 0724010018800516/RD

Identificación de Manejo: FC00516

Capa: Nevada en Rubio

Fecha de nacimiento: 01/03/2013

Criador: José Mª Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 71,99%

Nº de hijas valoradas: 1

Nº de partos: 5

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	26/01/2015	273	554,1	4,152	3,253
2	19/01/2016	283	695,3	4,135	3,359
3	20/01/2017	285	774,9	4,329	3,224
4	09/02/2018	264	627,4	4,08	3,303
Producción vitalicia			2651,70		

SR61362


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:
0724010019461362
SR61362

Capa: Nevada en Collalbo
 Fecha de nacimiento: 31/05/2016
 Criadores: José Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
 Fiabilidad: 58,08%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 631,50 N° de partos: 2

Valores Genéticos:

kg. leche **73,81**
 -0,05 % grasa
 % proteína **0,14**
 kg. grasa **2,32**
 kg. proteína **2,95**

MP37166


Registro Genealógico: RF Identificación de Manejo:
0724010018537166
MP37166

Capa: Nevada en Sesnegro
 Fecha de nacimiento: 16/11/2010
 Criadores: José Millán Pino
 Siglas: MP Localidad: Zahara de la Sierra
 Fiabilidad: 72,33%
 N° de hijas valoradas: 2
 Producción vitalicia: 1480,05 N° de partos: 5

Valores Genéticos:

kg. leche **70,74**
 -0,14 % grasa
 % proteína **0,20**
 kg. grasa **2,25**
 kg. proteína **2,93**

MP37105


Registro Genealógico: RF Identificación de Manejo:
0724010018537105
MP37105

Capa: Sesnegra
 Fecha de nacimiento: 16/11/2010
 Criadores: José Millán Pino
 Siglas: MP Localidad: Zahara de la Sierra
 Fiabilidad: 75,49%
 N° de hijas valoradas: 1
 Producción vitalicia: 3356,3 N° de partos: 8

Valores Genéticos:

kg. leche **83,05**
 -0,11 % grasa
 -0,09 % proteína
 kg. grasa **2,79**
 kg. proteína **2,90**

SR40598


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:
0724010018940598
SR40598

Capa: Capirota en Sabino
 Fecha de nacimiento: 24/03/2014
 Criadores: José Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
 Fiabilidad: 71,22%
 N° de hijas valoradas: 1
 Producción vitalicia: 2236,65 N° de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche **122,8**
 -0,19 % grasa
 -0,32 % proteína
 kg. grasa **3,26**
 kg. proteína **2,90**

FC00494


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:
0724010018800494
FC00494

Capa: Nevada en Orito
 Fecha de nacimiento: 24/01/2013
 Criadores: José María Fernández Castro
 Siglas: FC Localidad: Grazalema
 Fiabilidad: 73,65%
 N° de hijas valoradas: 2
 Producción vitalicia: 2558,15 N° de partos: 5

Valores Genéticos:

kg. leche **61,70**
 -0,07 % grasa
 % proteína **0,22**
 kg. grasa **1,95**
 kg. proteína **2,89**

JA43299


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

0724010019243299

JA43299

Capa: Nevada en Orito
 Fecha de nacimiento: 14/05/2013
 Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto
 Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
 Fiabilidad: 70,77%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 2656,15 N° de partos: 2

Valores Genéticos:

kg. leche **88,80**
 % grasa **-0,34**
 % proteína **-0,09**
 kg. grasa **1,78**
 kg. proteína **2,89**

SR39978


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

0724010003439978

SR39978

Capa: Berrenda en Sesnegro
 Fecha de nacimiento: 26/12/2010
 Criadores: José Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
 Fiabilidad: 70,48%
 N° de hijas valoradas: 1
 Producción vitalicia: 3814,60 N° de partos: 6

Valores Genéticos:

kg. leche **84,90**
 % grasa **-0,12**
 % proteína **-0,02**
 kg. grasa **2,59**
 kg. proteína **2,83**

FC34818


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

0724010018534818

FC34818

Capa: Nevada en Negro
 Fecha de nacimiento: 21/01/2012
 Criadores: José María Fernández Castro
 Siglas: FC Localidad: Grazalema
 Fiabilidad: 72,79%
 N° de hijas valoradas: 2
 Producción vitalicia: 3764,60 N° de partos: 5

Valores Genéticos:

kg. leche **83,44**
 % grasa **-0,02**
 % proteína **0,02**
 kg. grasa **2,68**
 kg. proteína **2,82**

JA94355


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

0724010019394355

JA94355

Capa: Collalba
 Fecha de nacimiento: 12/05/2015
 Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto
 Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
 Fiabilidad: 63,75%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 637,45 N° de partos: 2

Valores Genéticos:

kg. leche **73,85**
 % grasa **0,31**
 % proteína **0,09**
 kg. grasa **3,55**
 kg. proteína **2,81**

GC99392


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

0724010018799392

GC99392

Capa: Nevada en Rubio
 Fecha de nacimiento: 14/11/2012
 Criadores: Juan Antonio Gómez-Antonio Gamarro
 Siglas: GC-GD Localidad: Olvera
 Fiabilidad: 73,61%
 N° de hijas valoradas: 2
 Producción vitalicia: 2513,00 N° de partos: 5

Valores Genéticos:

kg. leche **87,17**
 % grasa **0,03**
 % proteína **-0,16**
 kg. grasa **3,46**
 kg. proteína **2,78**

MP95836


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

0724010018995836

MP95836

Capa: Sesnegra
 Fecha de nacimiento: 26/03/2015
 Criadores: José Millán Pino
 Siglas: MP Localidad: Zahara de la Sierra
 Fiabilidad: 67,25%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 981,50 N° de partos: 3

kg. leche

-0,05

% proteína

kg. grasa

kg. proteína

Valores Genéticos:

70,69

% grasa

0,20

2,08

2,78

GD1009


Registro Genealógico: RF Identificación de Manejo:

0724010001883827

GD1009

Capa: Nevada en Orito
 Fecha de nacimiento: 10/10/2009
 Criadores: Juan Antonio Gómez - Antonio Gamarro
 Siglas: GC-GD Localidad: Olvera
 Fiabilidad: 78,28%
 N° de hijas valoradas: 3
 Producción vitalicia: 4214,85 N° de partos: 6

kg. leche

-0,50

% proteína

kg. grasa

kg. proteína

Valores Genéticos:

87,24

% grasa

% proteína

1,27

2,75

CH2502


Registro Genealógico: RF Identificación de Manejo:

0724010016008796

CH2502

Capa: Sesnegra
 Fecha de nacimiento: 23/01/2016
 Criadores: José Antonio Chaves Ramírez
 Siglas: CH Localidad: Grazalema
 Fiabilidad: 63,02%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 318,15 N° de partos: 1

kg. leche

-0,50

% proteína

kg. grasa

kg. proteína

Valores Genéticos:

84,89

% grasa

% proteína

1,99

2,65

SR39599


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

0724010018539599

SR39599

Capa: Collalba
 Fecha de nacimiento: 03/04/2014
 Criadores: José Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
 Fiabilidad: 66,27%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 1686,60 N° de partos: 3

kg. leche

%

% proteína

kg. grasa

kg. proteína

Valores Genéticos:

71,31

0,09

% proteína

2,75

2,64

JA51545


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:

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: 57,71%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 551,50 N° de partos: 1

kg. leche

%

% proteína

kg. grasa

kg. proteína

Valores Genéticos:

65,97

0,09

% proteína

2,45

2,63

SR39371


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:
0724010018539371
SR39371

Capa: Nevada en Bayo
 Fecha de nacimiento: 02/11/2012
 Criadores: José Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
 Fiabilidad: 74,59%
 N° de hijas valoradas: 1
 Producción vitalicia: 2843,20 N° de partos: 6

Valores Genéticos:

kg. leche **69,10**
 % grasa **0,05**
 % proteína **-0,03**
 kg. grasa **2,83**
 kg. proteína **2,63**

FC96506


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:
0724010018996506
FC96506

Capa: Negra
 Fecha de nacimiento: 24/02/2015
 Criadores: José María Fernández Castro
 Siglas: FC Localidad: Grazalema
 Fiabilidad: 68,29%
 N° de hijas valoradas: 2
 Producción vitalicia: 1292,70 N° de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche **87,71**
 % grasa **-0,16**
 % proteína **-0,13**
 kg. grasa **2,51**
 kg. proteína **2,62**

SR40666


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:
0724010018940666
SR40666

Capa: Nevada en Sesnegro
 Fecha de nacimiento: 01/03/2015
 Criadores: José Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
 Fiabilidad: 60,52%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 761,20 N° de partos: 2

Valores Genéticos:

kg. leche **49,82**
 % grasa **0,24**
 % proteína **0,21**
 kg. grasa **2,82**
 kg. proteína **2,62**

GD96407


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:
0724010018996407
GD96407

Capa: Nevada en Sesnegro Cordonera
 Fecha de nacimiento: 01/11/2014
 Criadores: Juan Antonio Gómez-Antonio Gamarro
 Siglas: GC-GD Localidad: Olvera
 Fiabilidad: 69,92%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 1297,00 N° de partos: 4

Valores Genéticos:

kg. leche **73,68**
 % grasa **-0,25**
 % proteína **-0,01**
 kg. grasa **2,15**
 kg. proteína **2,61**

SR39445


Registro Genealógico: RD Identificación de Manejo:
0724010018539445
SR39445

Capa: Pinta en Sesnegro
 Fecha de nacimiento: 18/04/2013
 Criadores: Lucía Gil Bergillos
 Siglas: SR Localidad: Pruna
 Fiabilidad: 74,00%
 N° de hijas valoradas: 1
 Producción vitalicia: 2616,40 N° de partos: 4

Valores Genéticos:

kg. leche **67,57**
 % grasa **0,18**
 % proteína **0,14**
 kg. grasa **2,37**
 kg. proteína **2,59**

SR641


Registro Genealógico: RF **Identificación de Manejo:**

0724010003439812

SR641

Capa: Berrenda en Sesnegro
 Fecha de nacimiento: 04/01/2010
 Criadores: Lucía Gil Bergillos
 Siglas: SR Localidad: Pruna
 Fiabilidad: 74,44%
 N° de hijas valoradas: 4
 Producción vitalicia: 3784,90 N° de partos: 8

kg. leche

Valores Genéticos:

106,80

-0,21 % grasa

-0,30 % proteína

kg. grasa 3,00

kg. proteína 2,59

FC1537


Registro Genealógico: RD **Identificación de Manejo:**

0724010018929675

FC1537

Capa: Nevada en Sesnegro
 Fecha de nacimiento: 25/11/2014
 Criadores: José María Fernández Castro
 Siglas: FC Localidad: Grazalema
 Fiabilidad: 69,97%
 N° de hijas valoradas: 2
 Producción vitalicia: 1856,65 N° de partos: 4

kg. leche

Valores Genéticos:

86,83

-0,25 % grasa

-0,14 % proteína

kg. grasa 2,17

kg. proteína 2,59

SR92192


Registro Genealógico: RD **Identificación de Manejo:**

0724010019392192

SR92192

Capa: Tejona
 Fecha de nacimiento: 24/04/2015
 Criadores: José Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
 Fiabilidad: 71,59%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 1557,40 N° de partos: 3

kg. leche

Valores Genéticos:

75,06

-0,20 % grasa

-0,11 % proteína

kg. grasa 2,50

kg. proteína 2,59

SR61365


Registro Genealógico: RD **Identificación de Manejo:**

0724010019461365

SR61365

Capa: Nevada en Collalbo
 Fecha de nacimiento: 31/05/2016
 Criadores: JLucía Gil Bergillos
 Siglas: SR Localidad: Pruna
 Fiabilidad: 58,15%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 405,80 N° de partos: 2

kg. leche

Valores Genéticos:

71,38

-0,07 % grasa

-0,02 % proteína

kg. grasa 2,15

kg. proteína 2,57

SR61393


Registro Genealógico: RD **Identificación de Manejo:**

0724010019461393

SR61393

Capa: Nevada en Orito
 Fecha de nacimiento: 25/05/2016
 Criadores: José Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
 Fiabilidad: 57,78%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 584,80 N° de partos: 2

kg. leche

Valores Genéticos:

58,98

% grasa 0,47

% proteína 0,16

kg. grasa 3,46

kg. proteína 2,56

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

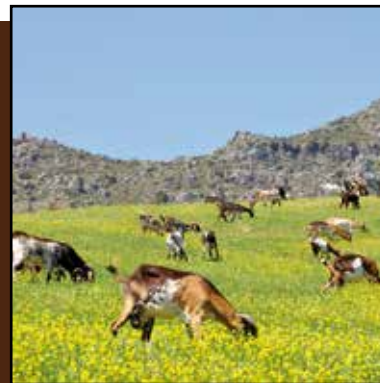
Participación en el esquema

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:

José Antonio 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 Mª 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

Siglas	Titular	Provincia	Finca	Término Finca	Teléfono	e-mail
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
ML	Josefa Mateo Salguero	CÁDIZ	VIÑA CANDIL	GRAZALEMA	615668536	antoniolarasanchez1948@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
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	
SE	LA SEGALLA S.C.P. A.Boleda-P.Artigas	TARRAGONA	BONRETORN	L'ALBIOL	699602403	lasegalla@lasegalla.cat
TJ	María 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