

Payoya

Asociación de Criadores de Raza Caprina

Europa
invierte en las zonas rurales



Séptimo catálogo de Sementales
y Hembras de Raza Payoya



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



Séptimo 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

- Juan Manuel Serradilla Manrique. Dp. Producción Animal.
- Antonio Molina Alcalá. Dp. Genética
- María Eva Muñoz Mejías. Técnico en Mejora Genética

Centro de recogida de esperma de pequeños rumiantes IFAPA

- 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

- Olga González Casquet
- María Eva Muñoz Mejías
- Juan Manuel Serradilla Manrique
- Antonio Molina Alcalá
- Francisca Benítez González
- Francisco A. Arrebola Molina

ISBN: 978-84-09-07182-1

DEPÓSITO LEGAL: CA 42-2018

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:

- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya

Septiembre de 2018

Índice

INTRODUCCIÓN	
- Presentación del presidente de la asociación	4
MEMORIA TÉCNICA	6
- Introducción a la memoria técnica	8
- Metodología	14
CATÁLOGO DE SEMENTALES	16
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >85%	17
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >75% <85%.....	26
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >50% <75%.....	28
- Fichas de sementales en prueba	35
CATÁLOGO DE HEMBRAS	40
- Requisitos de publicación	42
- Tabla de percentiles	42
- Fichas catálogo de hembras de mayor valor genético	44
GANADERIAS PARTICIPANTES DEL NÚCLEO DE SELECCIÓN	64
OTRAS GANADERÍAS DEL LIBRO GENEALÓGICO	68
VIII CONCURSO MORFOLÓGICO NACIONAL DE LA RAZA PAYOYA	70

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. Al igual que hicimos en el catálogo anterior, hemos incorporado un capítulo dedicado a los animales y ganaderías premiadas en el VII Concurso Morfológico Nacional de la Raza Payoya, para destacar los resultados del trabajo de formación al ganadero para la selección de animales con las mejores características morfológicas, trabajo desarrollado por la Asociación y por la Escuela Nacional de Jueces de Caprino Lechero “José Antonio Sánchez Romero” gestionada por Cabrandalucía.*

Aprovecharé 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 24 ganaderías, 17 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 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, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía por mantener la financiación de los programas de conservación y mejora de las razas autóctonas andaluzas. También queremos agradecer a la Universidad de Córdoba, al I.F.A.P.A., la Excma. Diputación Provincial de Cádiz, así como a las federaciones de CABRANDALUCÍA y FEAGAS de las que formamos parte, por el trabajo que desarrollan para la Asociación y el resto de Asociaciones de razas ganaderas. Destacaremos la reciente creación en el seno de FEAGAS del Comité de Razas en Peligro de Extinción de Andalucía, CREPEA-FEAGAS, del que formamos parte.

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





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

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

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

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

Para la selección de las madres de sementales a testar, los técnicos de la asociación parten de los resultados de las valoraciones genéticas de las hembras, eligiendo el grupo de animales con mejores resultados en varias ganaderías. En campo estas hembras son valoradas morfológicamente, debiendo cumplir unas características morfológicas apropiadas. Otro dato muy tenido en cuenta a la hora de la selección de 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 33 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 300 cabras anuales, aunque se observó un descenso puntual en el año 2012 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

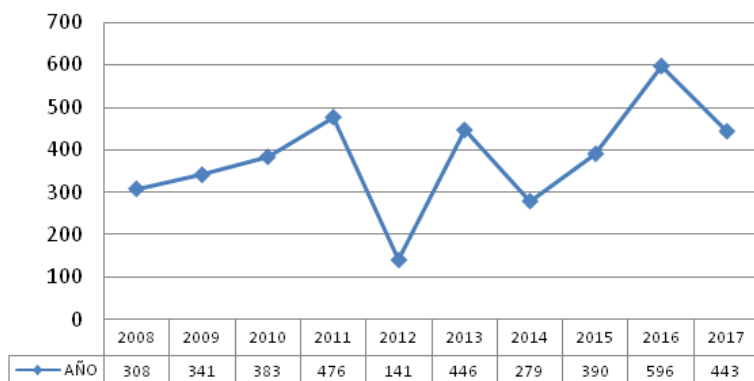


Gráfico 1.
Número de
Inseminaciones
Artificiales
realizadas en los
últimos 10 años.

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.

Nº Análisis genéticos

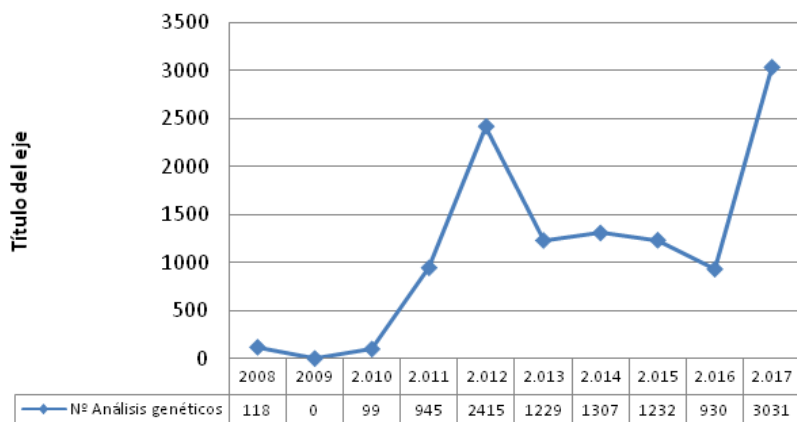
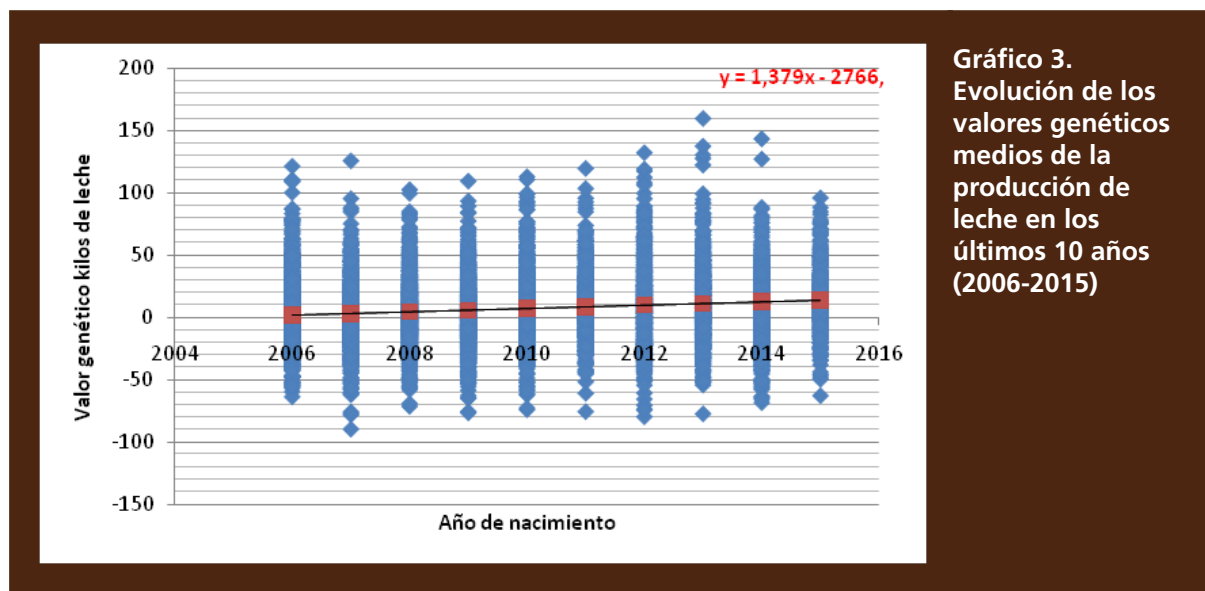


Gráfico 2.
Número de
Análisis Genéticos
realizados en los
últimos 10 años.

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 (2015) 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 (2006-2015) y se ha calculado el coeficiente de regresión lineal de las hembras nacidas en ese período sobre su año de nacimiento (Gráfico 3).



El valor fenotípico medio de las lactaciones normalizadas a 210 días de las hembras primíparas nacidas en el año 2005 fue de 241,50 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 0,57 %.

Nos sentimos orgullosos de participar en este apasionante proyecto, conscientes de que nos queda un largo camino por recorrer, con ganas de seguir creciendo e incorporando innovaciones técnicas sin perder nuestra identidad.

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 294 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 11 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 27655 lactaciones naturales en el archivo productivo y un archivo genealógico compuesto por 10262 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	1802,800	1284,920	5622,640	8710,400	0,207 ± 0,015
% Grasa	0,093	0,028	0,236	0,356	0,261 ± 0,016
% Proteína	0,048	0,006	0,034	0,088	0,545 ± 0,018
Kg. Grasa	3,110	2,693	14,999	20,799	0,149 ± 0,014
Kg. Proteína	2,058	1,520	6,624	10,202	0,202 ± 0,015
Kg Grasa más proteína	8,026	7,866	34,511	50,403	0,159 ± 0,014

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 aunque en general se han incrementado levemente las heredabilidades de los caracteres y ha disminuido a su vez el error estándar con el que han sido calculadas.

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	-112,100	-0,667	-0,687	-3,086	-3,364	-6,062
Máximo	+159,700	+0,954	+0,921	+4,972	+5,732	+10,520
Media	+4,603	-0,013	-0,007	+0,121	+0,139	+0,259

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.

N° Registro: DC08033

Identificación de manejo DC08033

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

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

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

Número de dosis congeladas: 180
dosis seminales disponibles



N° Hijas: 37
N° Lactaciones: 118
N° Rebaños: 6

Disponibles dosis seminales conservadas del semental.

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.

DC08033

Madre: DC2082
Fecha de nacimiento: 12/09/2001
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +51,52
Longevidad: 11 años
N° de partos: 8
Producción media: 697,72kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA1011	2	399	948,45	5,16	3,83
JA1019	2	433	912,05	5,33	4,00
JA1010	2	398	906,15	5,38	3,83
JA1004	2	433	904,15	4,72	3,98
JA1001	2	429	841,40	4,38	3,59
Producción media de sus hijas		257	470,42	4,65	3,69

Valoración Genética

Fiabilidad		89,97%
	Valoración Genética	
Kg. leche	+49,96	
Kg. grasa	+3,33	
Kg. proteína	+1,80	
Tasa de grasa	+0,36	
Tasa de proteína	+0,06	

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:



Valoración genética: El primer dato correspondiente 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.

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%





N° Registro: DC08033

**Identificación de manejo
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)
Banco Nacional de Germoplasma
Animal-Colmenar Viejo (Madrid)

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

Número de dosis congeladas: 217

dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 38
N° Lactaciones: 144
N° Rebaños: 7

Genealogía



DC08033

Madre: DC2082
Fecha de nacimiento: 12/09/2001
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +58,46
Longevidad: 11 años
N° de partos: 8
Producción media: 697,72kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA1011	2	399	948,45	5,16	3,83
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
JA1010	4	305	864,40	4,73	3,39
Producción media de sus hijas		263	494,99	4,61	3,65

Valoración Genética

Fiabilidad 90,93%

	Valoración Genética
Kg. leche	+54,72
Kg. grasa	+3,25
Kg. proteína	+1,91
Tasa de grasa	+0,35
Tasa de proteína	+0,07

Comentarios y recomendaciones

Semental excelente para producción de proteína y de grasa. El mejor valorado de su clase para estos dos caracteres. Alta fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: SL04004

**Identificación de manejo
SL04004**

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

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Banco de Germoplasma
BIOMEJÁN AGR218
Localidad: Córdoba

CRIADOR
José Miguel Sánchez Lirio
Siglas: SL
Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 174

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 88
Nº Lactaciones: 297
Nº Rebaños: 12

Genealogía



SL04004

Madre: SL1030
Fecha de nacimiento: 15/11/2000
Capa: Nevada en collalba
Valor Genético Leche:
Longevidad:
Nº de partos:
Producción media:

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	436,60	4,19	3,48

Valoración Genética

Fiabilidad 94,93%

	Valoración Genética
Kg. leche	+66,45
Kg. grasa	+1,46
Kg. proteína	+1,74
Tasa de grasa	-0,34
Tasa de proteína	-0,17

Comentarios y recomendaciones

Excelente semental para producción de leche. El mejor valorado de su categoría. Alta fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: VC37411

**Identificación de manejo
ES010018537411**

Nombre: Thor
Capa: Sesnegra cordonero
Fecha de nacimiento: 25/11/2010
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

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

Número de dosis congeladas: 19

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 34
Nº Lactaciones: 80
Nº Rebaños: 4

Genealogía



VC37411

Madre: VC05037
Fecha de nacimiento: 15/10/2004
Capa: Sesnegra
Valor Genético Leche: +48,36
Longevidad: 10 años
Nº de partos: 9
Producción media: 551,46kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
DC14041	2	335	784,3	5,39	3,92
FC1426	3	283	682,05	4,67	3,97
DC14044	3	404	663,3	4,21	4,08
GD47421	1	320	639,7	5,15	3,77
DC14026	2	342	636,65	4,08	3,86
Producción media de sus hijas		253	369,47	4,57	3,80

Valoración Genética

Fiabilidad 88,19%

	Valoración Genética
Kg. leche	-11,82
Kg. grasa	+0,69
Kg. proteína	+1,15
Tasa de grasa	+0,4
Tasa de proteína	+0,49

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:

Proteínas:

Grasa:



Nº Registro: SM8201

Identificación de manejo
ES010018601488

Nombre: Indio
Capa: Nevada en orito
Fecha de nacimiento: 01/03/2008
Fecha de baja: 15/08/2015

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Centro de Almacenamiento IFAPA
Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR
Luis Salguero Naranjo y Gonzalo Oliete Sánchez de Alva.
Siglas: LS-SM
Localidad: Algodonales (Cádiz)

Número de dosis congeladas: 235

dosis seminales disponibles



Nº Hijas: 66
Nº Lactaciones: 202
Nº Rebaños: 8

Genealogía



SM8201

Madre: SM161
Fecha de nacimiento: 01/01/1999
Capa: Moracha
Valor Genético Leche: +49,48
Longevidad: 12 años
Nº de partos: 12
Producción media: 466,96kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA1016	2	394	1189,50	4,53	3,80
JA1015	2	400	1010,60	4,86	3,74
FC00521	3	384	977,55	4,42	3,73
JA1021	2	401	932,00	5,31	3,86
JA1015	4	306	915,8	4,93	3,28
Producción media de sus hijas		263	464,99	4,34	3,63

Valoración Genética

Fiabilidad 93,65%

	Valoración Genética
Kg. leche	+22,18
Kg. grasa	+0,29
Kg. proteína	+1,12
Tasa de grasa	-0,20
Tasa de proteína	+0,10

Comentarios y recomendaciones

Gran potencial mejorante para producción de leche y de proteína. Alta fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: DC06057

**Identificación de manejo
DC06057**

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

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Banco de Germoplasma
BIOMEJÁN AGR218 (Córdoba)
Banco Nacional de Germoplasma
Animal-Colmenar Viejo (Madrid)

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

Número de dosis congeladas: 151

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 15
Nº Lactaciones: 36
Nº Rebaños: 5

Genealogía



DC06057

Madre: DC0180
Fecha de nacimiento: 20/05/2000
Capa:
Valor Genético Leche: +23,05
Longevidad: 7 años
Nº de partos: 6
Producción media: 425,38kg/leche

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
GD0901	3	339	681,95	4,10	3,54
SR39373	3	262	640,50	4,11	3,63
Producción media de sus hijas		232	401,19	4,38	3,57

Valoración Genética

Fiabilidad 88,96%

	Valoración Genética
Kg. leche	+48,18
Kg. grasa	+0,68
Kg. proteína	+1,10
Tasa de grasa	-0,37
Tasa de proteína	-0,27

Comentarios y recomendaciones

Gran potencial mejorante para producción de leche.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: DO04001

**Identificación de manejo
DO04001**

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

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

Número de dosis congeladas: 199

dosis seminales
disponibles



UBICACIÓN ACTUAL

Nombre: Banco de Germoplasma
BIOMEJÁN AGR218 (Córdoba)
Banco Nacional de Germoplasma
Animal-Colmenar Viejo (Madrid)

Nº Hijas: 70
Nº Lactaciones: 305
Nº Rebaños: 7

Genealogía



DO04001

Madre: DO9018
Fecha de nacimiento: 01/12/1998
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +13,36
Longevidad: 7 años
Nº de partos: 6
Producción media: 425,24kg/leche

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
DC07075	2	319	716,10	3,40	3,42
GC07012	4	272	693,05	3,92	3,51
GC07001	3	363	691,40	4,15	3,55
Producción media de sus hijas		249	385,90	4,19	3,53

Valoración Genética

Fiabilidad 94,86%

	Valoración Genética
Kg. leche	+26,72
Kg. grasa	+0,25
Kg. proteína	+0,72
Tasa de grasa	-0,25
Tasa de proteína	-0,09

Comentarios y recomendaciones

Buen potencial mejorante para producción de leche.
Alta fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





Nº Registro: DC06021

**Identificación de manejo
DC06021**

Nombre: Rulo
Capa: Flor de Gamón
Fecha de nacimiento: 07/09/2005
Fecha de baja: 16/05/2013

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Banco de Germoplasma
BIOMEJÁN AGR218
Localidad: Córdoba

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

Número de dosis congeladas: 174

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 74
Nº Lactaciones: 330
Nº Rebaños: 8

Genealogía



DC06021

Madre: DC0348
Fecha de nacimiento: 09/09/2000
Capa:
Valor Genético Leche: +24,08
Longevidad: 6 años
Nº de partos: 5
Producción media: 555,23kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA1012	2	396	1295,65	4,72	3,78
JA85347	2	335	1124,3	3,8	3,41
JA1013	2	399	1096,25	4,12	3,69
JA1020	2	425	1026,00	4,16	3,82
JA1013	3	310	949,65	3,92	3,38
Producción media de sus hijas		265	452,92	4,18	3,42

Valoración Genética

Fiabilidad 94,84%

	Valoración Genética
Kg. leche	+36,85
Kg. grasa	-0,24
Kg. proteína	+0,18
Tasa de grasa	-0,41
Tasa de proteína	-0,28

Comentarios y recomendaciones

Buen potencial mejorante para producción de leche.
Alta fiabilidad.

Producción:



Proteínas:

Grasa:



Nº Registro: VC37410

**Identificación de manejo
ES010018537410**

Nombre: Trueno
Capa: Nevada en negro
Fecha de nacimiento: 25/11/2010
Fecha de baja: 05/01/2017

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Banco de Germoplasma
BIOMEJÁN AGR218
Localidad: Córdoba

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

Número de dosis congeladas: 177

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 18
Nº Lactaciones: 35
Nº Rebaños: 5

Genealogía



VC37410

Madre: VC03076
Fecha de nacimiento: 01/01/2003
Capa: Collalba
Valor Genético Leche: +23,94
Longevidad: 9 años
Nº de partos: 9
Producción media: 535,56kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA13879	2	291	724,45	4,15	3,44
JA13878	2	297	702,85	3,93	3,6
JA13850	2	296	587,95	4,72	3,72
JA13867	3	296	576,6	3,89	3,77
JA13856	1	373	531,3	4,82	3,62
Producción media de sus hijas		264	347,86	4,47	3,68

Valoración Genética

Fiabilidad 90,48%

	Valoración Genética
Kg. leche	-5,03
Kg. grasa	0,00
Kg. proteína	-0,05
Tasa de grasa	+0,17
Tasa de proteína	+0,09

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para producción de grasa, proteína y valores de calidad de leche.

Producción:

Proteínas: 

Grasa: 

catálogo de Sementales
con fiabilidad >75% <85%





N° Registro: JA43348

**Identificación de manejo
0724010019243348**

Nombre:
Capa: Berrenda en collarbo
Fecha de nacimiento: 11/05/2013
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Mª Teresa Gómez Ordóñez
Siglas: PF
Localidad: Prado del Rey

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

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 24
N° Lactaciones: 37
N° Rebaños: 1

Genealogía



JA43348

Madre: JA74
Fecha nacimiento: 01/01/2008
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +61,49
Longevidad: 8 años
N° de partos: 7
Producción media: 754,49kg/leche



Padre: SL04004
Fecha nacimiento: 15/11/2003
Capa: Collalba bragada jirona
Valor G. Leche: +66,45
Longevidad: 11 años



Abuela paterna: SL1030
Fecha nacimiento: 15/11/2000
Capa: Nevada en collarba
Valor G. Leche:
Longevidad:
N° de partos:
Producción media:

Valoración Genética

Fiabilidad 81,91%

	Valoración Genética
Kg. leche	+61,26
Kg. grasa	+2,55
Kg. proteína	+2,48
Tasa de grasa	+0,01
Tasa de proteína	+0,07

Comentarios y recomendaciones

Excelente semental para producción de proteína y grasa. El mejor valorado para producción de proteína. Con hijas controladas en un único rebaño.

Producción:



Proteínas:



Grasa:



catálogo de Sementales
con fiabilidad >50% <75%





N° Registro: HV34962

Identificación de manejo
724010018534962

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

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey

CRIADOR
Daniele Hinojo Antille
Siglas: HV
Localidad: Prado del Rey

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 4
N° Lactaciones: 6
N° Rebaños: 1

Genealogía



HV34962

Madre: HV0008
Fecha de nacimiento: 01/01/2000
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +4,70
Longevidad: 12 años
N° de partos: 11
Producción media: 305,70kg/leche

Abuela paterna: HV509
Fecha nacimiento: 09/11/2004
Capa: Nevada en sesnegro
Valor G. Leche: +11,87
Longevidad: Viva
N° de partos: 10
Producción media: 245,42kg

Padre: HV98676
Fecha nacimiento: 05/11/2006
Capa: Moracha
Valor G. Leche: +26,98
Longevidad: 6 años

Abuelo paterno: HV04001
Fecha nacimiento: 18/11/2003
Capa: Moracha
Valor G. Leche: +30,66
Longevidad: 10 años



Valoración Genética

Fiabilidad 52,60%

	Valoración Genética
Kg. leche	+13,92
Kg. grasa	+0,23
Kg. proteína	+0,26
Tasa de grasa	-0,09
Tasa de proteína	-0,01

Comentarios y recomendaciones

Macho con valoración positiva para producción de proteína, leche y grasa. Es necesario controlar más hijas para mejorar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: CH2002

Identificación de manejo
0724010018536481

Nombre:
Capa: Nevada en sesnegro
Fecha de nacimiento: 10/03/2012
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: J. Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales disponibles



N° Hijas: 10
N° Lactaciones: 19
N° Rebaños: 1

Genealogía



CH2002

Madre: JT481
Fecha de nacimiento: 01/01/2003
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +46,38
Longevidad: 13
N° de partos: 12
Producción media: 513,5kg

Abuela paterna: JT864
Fecha nacimiento: 09/02/2006
Capa: Sesnegra cordonero
Valor G. Leche: +32,68
Longevidad: 4 años
N° de partos: 3
Producción media: 442,9kg

Padre: JT1368
Fecha nacimiento: 15/12/2008
Capa: Sesnegra
Valor G. Leche: +39,05
Longevidad: 4 años

Abuelo paterno: JT957
Fecha nacimiento: 03/04/2007
Capa: Nevada en sesnegro
Valor G. Leche: +36,95
Longevidad: 4 años



Valoración Genética

Fiabilidad 76,93%

	Valoración Genética
Kg. leche	+41,99
Kg. grasa	+1,44
Kg. proteína	+1,36
Tasa de grasa	-0,04
Tasa de proteína	-0,02

Comentarios y recomendaciones

Gran potencial mejorante para producción de leche, proteína y grasa. Con hijas controladas en un único rebaño.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: JA68182LG

**Identificación de manejo
724010019268182**

Nombre:
Capa: Collalba
Fecha de nacimiento: 11/05/2013
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Lopicomo SL
Siglas: PJ
Localidad: Algodonales

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

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 1
N° Lactaciones: 1
N° Rebaños: 1

Genealogía



JA68182LG

Madre: JA74
Fecha de nacimiento: 01/01/2008
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +61,49
Longevidad: 8 años
N° de partos: 7
Producción media: 754,49kg/leche

Abuela paterna: SL1030
Fecha nacimiento: 15/11/2000
Capa: Nevada en collalba
Valor G. Leche:
Longevidad:
N° de partos:
Producción media:



Valoración Genética

Fiabilidad 62,87%

	Valoración Genética
Kg. leche	+60,42
Kg. grasa	+1,61
Kg. proteína	+2,06
Tasa de grasa	-0,23
Tasa de proteína	-0,06

Comentarios y recomendaciones

Macho con excelente valoración para producción de proteína. Es necesario controlar más hijas para mejorar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: **GC47395**

Identificación de manejo
724010018847395

Nombre:
Capa: Nevada en rubio
Fecha de nacimiento: 26/10/2013
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: J. Antonio Gómez y
Antonio Gamarro Durán
Siglas: GC-GD
Localidad: Olvera

CRIADOR
Juan Antonio Gómez Gómez - Antonio Gamarro Durán
Siglas: GC-GD
Localidad: Olvera

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 2
N° Lactaciones: 2
N° Rebaños: 1

Genealogía



GC47395

Madre: GC0526
Fecha nacimiento: 01/01/2005
Capa: Nevada en rubio
Valor Genético Leche: +51,14
Longevidad: 9 años
N° de partos: 9
Producción media: 579,18kg/leche

Padre: GD76807
Fecha nacimiento: 07/10/2011
Capa: Nevada en negro
Valor G. Leche: +13,9
Longevidad: 4 años

Abuela paterna: GD07068
Fecha nacimiento: 14/10/2006
Capa: Nevada en moracho
Valor G. Leche: +51,63
Longevidad: 11 años
N° de partos: 8
Producción media: 587,39kg



Abuelo paterno: SM8201
Fecha nacimiento: 01/03/2008
Capa: Nevada en orito
Valor G. Leche: +22,18
Longevidad: 7 años

Valoración Genética

Fiabilidad 58,75%

	Valoración Genética
Kg. leche	+25,17
Kg. grasa	+0,7
Kg. proteína	+1,14
Tasa de grasa	-0,05
Tasa de proteína	+0,14

Comentarios y recomendaciones

Macho con aceptable valoración para producción de proteína, leche y grasa. Es necesario controlar más hijas para mejorar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: SR39592

Identificación de manejo
ES010018539592

Nombre: Odín
Capa: Sesnegro cordonero jirón
Fecha de nacimiento: 15/04/2014
Fecha de baja: 10/09/2016

UBICACIÓN ACTUAL
Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR
Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna

Número de dosis congeladas: 150

dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 5
N° Lactaciones: 5
N° Rebaños: 3

Genealogía



SR39592

Madre: SR48
Fecha nacimiento: 01/01/2008
Capa: Nevada en orito
Valor Genético Leche: +52,72
Longevidad: 8 años
N° de partos: 8
Producción media: 616,18kg/leche

Padre: SR39478
Fecha nacimiento: 18/04/2013
Capa: Capirota en orito
Valor G. Leche: +5,88
Longevidad: 3 años

Abuela paterna: SR337
Fecha nacimiento: 01/10/2006
Capa: Orita
Valor G. Leche: +45,03
Longevidad: 12 años
N° de partos: 8
Producción media: 638,93kg



Abuelo paterno: MP1218
Fecha nacimiento: 14/11/2009
Capa: Nevada en orito
Valor G. Leche: +49,07
Longevidad: 6 años

Valoración Genética

Fiabilidad 61,50%

	Valoración Genética
Kg. leche	+22,32
Kg. grasa	+0,77
Kg. proteína	+0,95
Tasa de grasa	-0,06
Tasa de proteína	+0,09

Comentarios y recomendaciones

Macho con aceptable valoración para producción de proteína, leche y grasa. Es necesario controlar más hijas para mejorar fiabilidad.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





LS02883

Nº Registro: LS02883		Identificación de manejo 0724010018802883 RD		CRIADOR / Siglas: LS Luis Salguero-Gonzalño Oliete		Fecha de Nacimiento: 15/03/2013 Localidad: Algodonales - Cádiz	
Madre	Padre	Fiabilidad	Valor Genético en leche	Valor Genético en % grasa	Valor Genético en % proteína	Valor Genético Kg. grasa	Valor Genético Kg. Proteína
SM9083	SM36997	64,619	7,643	0,204	0,117	0,583	0,450



AB39036

Nº Registro: AB39036		Identificación de manejo 0724010018539036 RD		CRIADOR / Siglas: AB José Ardila - Dehesa de Gato		Fecha de Nacimiento: 18/12/2012 Localidad: Villamanrique de la Condesa	
Madre	Padre	Fiabilidad	Valor Genético en leche	Valor Genético en % grasa	Valor Genético en % proteína	Valor Genético Kg. grasa	Valor Genético Kg. Proteína
AB1026	DG0972	66,666	39,390	-0,263	-0,136	0,844	1,042



AB39040

Nº Registro: AB39040		Identificación de manejo 0724010018539040 RD		CRIADOR / Siglas: AB José Ardila - Dehesa de Gato		Fecha de Nacimiento: 15/12/2012 Localidad: Villamanrique de la Condesa	
Madre	Padre	Fiabilidad	Valor Genético en leche	Valor Genético en % grasa	Valor Genético en % proteína	Valor Genético Kg. grasa	Valor Genético Kg. Proteína
DG321	DG0976	60,010	33,490	-0,128	-0,020	0,800	1,323



DC12096

Nº Registro: DC12096		Identificación de manejo 0724010019102297 RD		CRIADOR / Siglas: AB José Ardila - Dehesa de Gato		Fecha de Nacimiento: 07/11/2011 Localidad: Villamanrique de la Condesa	
Madre	Padre	Fiabilidad	Valor Genético en leche	Valor Genético en % grasa	Valor Genético en % proteína	Valor Genético Kg. grasa	Valor Genético Kg. Proteína
DC3146	DC0020	65,226	27,010	-0,091	-0,020	0,625	0,879



HV35151

Nº Registro: HV35151		Identificación de manejo 0724010018535151 RD		CRIADOR / Siglas: JO Juan Ocaña Mateo		Fecha de Nacimiento: 31/10/2013 Localidad: Casares - Málaga	
Madre	Padre	Fiabilidad	Valor Genético en leche	Valor Genético en % grasa	Valor Genético en % proteína	Valor Genético Kg. grasa	Valor Genético Kg. Proteína
HV35012	HV48752	58,005	23,500	-0,171	-0,086	0,537	0,625



JO73457

Nº Registro: JO73457		Identificación de manejo 0724010003373457 RD		CRIADOR / Siglas: JO Juan Ocaña Mateo		Fecha de Nacimiento: 25/03/2013 Localidad: Casares - Málaga	
Madre	Padre	Fiabilidad	Valor Genético en leche	Valor Genético en % grasa	Valor Genético en % proteína	Valor Genético Kg. grasa	Valor Genético Kg. Proteína
JO37983	JO49184	67,537	36,380	-0,061	-0,391	1,101	0,542

catálogo de Sementales
en prueba





Nº Registro: **CH95591**

Identificación de manejo
ES010018995591

Nombre: Elfo
Capa: Nevada en sesnegro
Fecha de nacimiento: 18/10/2015
Fecha de baja: Vivo

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

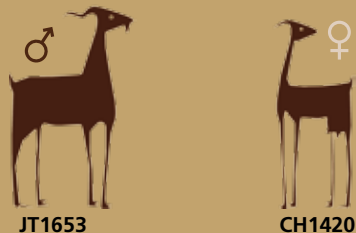
CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 174
dosis seminales
disponibles



Nº Hijas:
Nº Lactaciones:
Nº Rebaños:

Genealogía



Valoración Genética de los ascendientes

Ascendiente Nº registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long. años	Nº partos	Producción media
Madre CH1420	08/03/2009	Nevada en sesnegro	+84,00	Viva	6	526,6kg
Padre JT1653	05/12/2009	Nevada en negro con cachas tostadas	+22,85	5	-	-
Abuela Materna CH920	22/02/2007	Nevada en sabino	+52,44	3	2	355,02kg
Abuelo Paterno JT670	17/11/2004	Nevada en colorado	1,430	6	-	-
Abuela Paterna JT753	13/02/2005	Nevada en sesnegro	+25,19	6	5	467,66kg



N° Registro: **CH95592**

Identificación de manejo
ES010018995592

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

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

CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

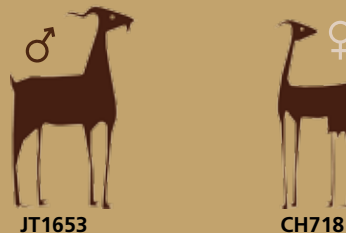
Número de dosis congeladas: 103

dosis seminales
disponibles



N° Hijas:
N° Lactaciones:
N° Rebaños:

Genealogía



Valoración Genética de los ascendientes

Ascendiente N° registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long. años	N° partos	Producción media
Madre CH718	09/02/2005	Nevado en sesnegro cordonero	+52,62	12	11	426,63kg
Padre JT1653	05/12/2009	Nevada en negro con cachas tostadas	+22,85	5	-	-
Abuela Materna CH339	01/01/2001	Nevada en sesnegro	+43,86	11	8	388,90kg
Abuelo Paterno JT670	17/11/2004	Nevada en colorado	1,430	6	-	-
Abuela Paterna JT753	13/02/2005	Nevada en sesnegro	+25,19	6	5	380,82kg



N° Registro: JT95594

Identificación de manejo
ES010018995594

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

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

CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

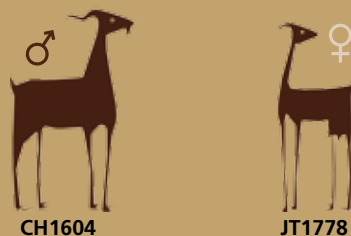
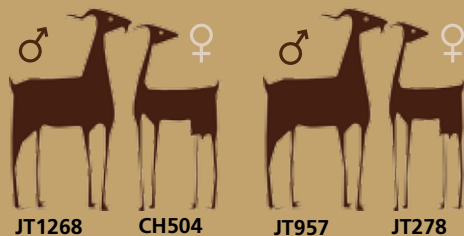
Número de dosis congeladas: 195

dosis seminales
disponibles



N° Hijas:
N° Lactaciones:
N° Rebaños:

Genealogía



Valoración Genética de los ascendientes

Ascendiente N° registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long. años	N° partos	Producción media
Madre JT1778	24/02/2011	Sabina	+18,91	Viva	5	312,20kg
Padre CH1604	06/12/2009	Mohina	-5,93	5	-	-
Abuela Materna JT278	01/01/2003	Rubia	+30,29	11	10	352,40kg
Abuelo Materno JT957	03/04/2007	Nevada en sesnegro	+36,95	5	-	-
Abuela Paterna CH504	09/12/2003	Sesnegra cordonera	+17,66	9	8	336,80kg
Abuelo Paterno JT1268	19/02/2008	Negro con cachas tostadas	-12,30	6	-	-



N° Registro: JT95595

**Identificación de manejo
ES010018995595**

Nombre: Saturno
Capa: Nevado en orito
Fecha de nacimiento: 23/02/2015
Fecha de baja: Vivo

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

CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

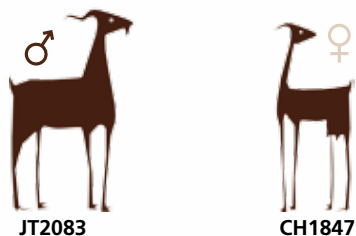
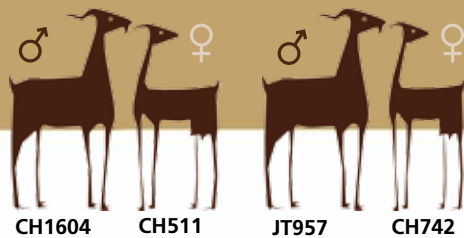
Número de dosis congeladas: 229

dosis seminales
disponibles



N° Hijas:
N° Lactaciones:
N° Rebaños:

Genealogía



Valoración Genética de los ascendientes

Ascendiente N° registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long. años	N° partos	Producción media
Madre CH1847	17/12/2011	Sesnegra	+56,97	4	3	305,80kg
Padre JT2083	23/12/2012	Nevada en orito	-8,76	4	-	-
Abuela Materna CH742	15/12/2005	Nevada en moracho	+62,40	10	8	390,30kg
Abuelo Materno JT957	03/04/2007	Nevada en sesnegro	+36,95	5	-	-
Abuela Paterna CH511	02/12/2003	Orita	-0,97	12	10	373,10kg
Abuelo Paterno CH1604	06/12/2009	Mohina	-5,93	5	-	-

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 2018					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	+88,86	+0,47	+0,43	+3,06	+3,05
98	+79,25	+0,41	+0,37	+2,52	+2,58
95	+60,77	+0,32	+0,28	+1,86	+1,98
90	+48,03	+0,23	+0,21	+1,38	+1,52
85	+38,83	+0,17	+0,16	+1,16	+1,27
80	+33,51	+0,13	+0,13	+0,98	+1,10
75	+27,93	+0,10	+0,10	+0,83	+0,95
70	+24,12	+0,07	+0,08	+0,69	+0,82

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 2018					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-75,29	-0,66	-0,55	-2,62	-2,35
Máximo	+159,70	+0,68	+0,73	+4,97	+5,73
Media	+11,57	-0,02	-0,01	+0,32	+0,37



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.

N° Registro: SR39496

Identificación de manejo
0724010018539496

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

Fiabilidad de los Valores Genéticos: 68,308%

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
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	159,700	
-0,325	% grasa	
-0,036	% proteína	
kg. grasa	4,095	
kg. proteína	5,561	

Registro Genealógico: ES010018539507 / RD

Identificación de Manejo: SR39507

Capa: Sesnegra Cordonero

Fecha de nacimiento: 13/10/2013

Criador: José Agustin Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 70,292%

Nº de hijas valoradas: 1

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	10/02/2015	330	946,00	4,35	3,36
2	18/03/2016	228	591,35	4,16	3,54
3	23/01/2017	400	1177,80	4,19	3,70
Producción vitalicia			2.715,15		



Valores Genéticos:

kg. leche	119,100	
-0,156	% grasa	
% proteína	0,066	
kg. grasa	3,067	
kg. proteína	4,512	

Registro Genealógico: ES010019158616 / RD

Identificación de Manejo: JA58616

Capa: Nevada en Sesnegra

Fecha de nacimiento: 15/06/2012

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

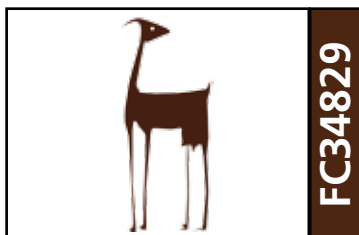
Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 73,129%

Nº de hijas valoradas: 2

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
Producción vitalicia			3.691,45		



Valores Genéticos:

kg. leche	112,500
% grasa	0,000
% proteína	0,121
kg. grasa	3,250
kg. proteína	4,288

Registro Genealógico: ES010018534829 / 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: 73,414%

Nº de hijas valoradas: 2

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
Producción vitalicia			3.404,65		



Valores Genéticos:

kg. leche	74,760
% grasa	0,157
% proteína	0,415
kg. grasa	2,840
kg. proteína	4,189

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: 72,194%

Nº de hijas valoradas: 2

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
Producción vitalicia			1.819,85		



JA1016



Valores Genéticos:

kg. leche		92,550
% grasa		0,050
% proteína		0,110
kg. grasa		3,263
kg. proteína		3,814

Registro Genealógico: 0724010018544328/RD

Identificación de Manejo: JA1016

Capa: Orita

Fecha de nacimiento: 25/04/2010

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

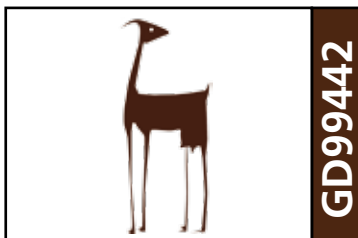
Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 73,954%

Nº de hijas valoradas: 0

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
Producción vitalicia			4.786,35		



GD99442



Valores Genéticos:

kg. leche		95,420
-0,062		% grasa
% proteína		0,021
kg. grasa		3,381
kg. proteína		3,678

Registro Genealógico: ES010018799442 / RD

Identificación de Manejo: GD99442

Capa: Nevada en Collalbo

Fecha de nacimiento: 14/11/2012

Criadores: Juan Antonio Gómez

Antonio Gamarro

Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera

Fiabilidad: 70,125%

Nº de hijas valoradas: 0

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/12/2014	274	573,40	4,65	3,88
2	18/11/2015	279	683,35	4,73	3,67
3	01/10/2016	317	727,45	4,06	3,56
Producción vitalicia			1.984,20		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 96.46%;"></div>	96,460
% grasa	<div style="width: 1.145%;"></div>	0,145
% proteína	<div style="width: 0.000%;"></div>	0,000
kg. grasa	<div style="width: 3.932%;"></div>	3,932
kg. proteína	<div style="width: 3.561%;"></div>	3,561

Registro Genealógico: ES010003439990 /RD

Identificación de Manejo: SR39990

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 25/12/2010

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 69,933%

Nº de hijas valoradas: 1

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/11/2012	257	390,80	5,62	3,99
2	19/10/2013	369	861,20	5,56	3,90
3	05/11/2015	237	603,30	5,27	3,66
4	08/09/2016	424	969,90	4,62	3,82
Producción vitalicia			2.825,20		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 93.35%;"></div>	93,350
% grasa	<div style="width: 0.040%;"></div>	0,040
% proteína	<div style="width: 0.095%;"></div>	0,095
kg. grasa	<div style="width: 3.250%;"></div>	3,250
kg. proteína	<div style="width: 3.556%;"></div>	3,556

Registro Genealógico: ES010018534700 / RF

Identificación de Manejo: FC1035

Capa: Orita

Fecha de nacimiento: 20/01/2010

Criadores: José M^a Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 76,051%

Nº de hijas valoradas: 5

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
Producción vitalicia			4.447,10		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 71.540%;"></div>	71,540
% grasa	<div style="width: 0.048%;"></div>	0,048
% proteína	<div style="width: 0.259%;"></div>	0,259
kg. grasa	<div style="width: 2.580%;"></div>	2,580
kg. proteína	<div style="width: 3.540%;"></div>	3,540

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: 63,329%

Nº de hijas valoradas: 0

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	03/05/2017	313	648,00	4,45	4,06
Producción vitalicia			648,00		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 94.760%;"></div>	94,760
% grasa	<div style="width: 0.017%;"></div>	0,017
-0,025	<div style="width: -0.025%;"></div>	% proteína
kg. grasa	<div style="width: 3.325%;"></div>	3,325
kg. proteína	<div style="width: 3.454%;"></div>	3,454

Registro Genealógico: ES010018539449 / RD

Identificación de Manejo: SR39449

Capa: Baya

Fecha de nacimiento: 21/04/2013

Criadores: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 69,424%

Nº de hijas valoradas: 0

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
Producción vitalicia			1.758,55		



JA94356



Valores Genéticos:

kg. leche		67,930
% grasa		0,099
% proteína		0,252
kg. grasa		2,632
kg. proteína		3,359

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: 63,329%

Nº de hijas valoradas: 0

Producciones lecheras

Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/05/2017	287	560,75	4,86	4,05
Producción vitalicia			560,75		



SR39499



Valores Genéticos:

kg. leche		70,010
% grasa		0,256
% proteína		0,220
kg. grasa		3,386
kg. proteína		3,330

Registro Genealógico: ES010018539499 /RD

Identificación de Manejo: SR39499

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 18/10/2013

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 61,076%

Nº de hijas valoradas: 1

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
Producción vitalicia			1.938,60		

**GC18183****Valores Genéticos:**

kg. leche		76,240
% grasa		0,364
% proteína		0,090
kg. grasa		4,265
kg. proteína		3,246

Registro Genealógico: ES010003018183 / RD**Identificación de Manejo: GC18183**

Capa: Sabina

Fecha de nacimiento: 10/01/2012

Criador: Juan Antonio Gómez

Antonio Gamarro

Siglas: GC - GD

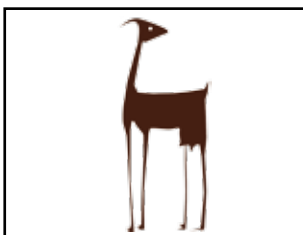
Localidad: Olvera

Fiabilidad: 72,754%

Nº de hijas valoradas: 0

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
Producción vitalicia			2.284,85		

**GC18215****Valores Genéticos:**

kg. leche		89,100
% grasa		0,040
-0,006 % proteína		-0,006
kg. grasa		3,505
kg. proteína		3,227

Registro Genealógico: ES010003018215**Identificación de Manejo: GC18215**

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 10/01/2012

Criador: Juan Antonio Gómez

Antonio Gamarro

Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera

Fiabilidad: 72,217%

Nº de hijas valoradas: 0

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
Producción vitalicia			2.392,15		



Valores Genéticos:

kg. leche	85,050
% grasa	0,260
% proteína	0,080
kg. grasa	3,779
kg. proteína	3,145

Registro Genealógico: 0724010019394355/RD

Identificación de Manejo: JA94355

Capa: Collalba

Fecha de nacimiento: 12/05/2015

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 63,701%

Nº de hijas valoradas: 0

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	24/05/2017	292	637,45	6,56	3,91
Producción vitalicia			637,45		



Valores Genéticos:

kg. leche	91,610
-0,115	% grasa
-0,001	% proteína
kg. grasa	2,540
kg. proteína	3,098

Registro Genealógico: ES010018800516 / 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: 69,570%

Nº de hijas valoradas: 0

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	26/01/2015	273	554,10	4,15	3,25
2	19/01/2016	283	695,30	4,14	3,36
3	20/01/2017	285	774,90	4,33	3,22
Producción vitalicia			2.024,30		



Valores Genéticos:

kg. leche		74,010
-0,250	% grasa	
% proteína		0,186
kg. grasa		1,502
kg. proteína		3,058

Registro Genealógico: 0724010018534779/RD

Identificación de Manejo: FC34779

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 03/11/2011

Criadores: Jose María Fernández Castro

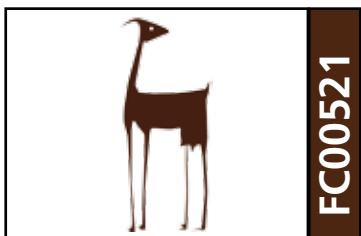
Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 73,041%

Nº de hijas valoradas: 1

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/01/2013	205	227,10	4,48	4,12
2	14/11/2013	295	577,80	4,54	3,72
3	25/11/2014	269	705,25	3,77	3,61
4	06/11/2015	268	619,40	3,70	3,70
5	01/11/2016	303	913,65	3,98	3,61
Producción vitalicia			3.043,20		



Valores Genéticos:

kg. leche		71,360
-0,054	% grasa	
% proteína		0,142
kg. grasa		1,881
kg. proteína		3,055

Registro Genealógico: 0724010018800521/RD

Identificación de Manejo: FC00521

Capa: Sesnegra Cordonero

Fecha de nacimiento: 26/01/2014

Criador: Lucía Gil Bergillos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 73,041%

Nº de hijas valoradas: 0

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
Producción vitalicia			2.284,55		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 83.83%;"></div>	83,830
% grasa	<div style="width: 0.187%;"></div>	0,187
-0,031	<div style="width: -0.031%;"></div>	% proteína
kg. grasa	<div style="width: 3.424%;"></div>	3,424
kg. proteína	<div style="width: 3.034%;"></div>	3,034

Registro Genealógico: 0724010018539410/RD

Identificación de Manejo: SR39410

Capa: Colorada

Fecha de nacimiento: 03/02/2013

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 71,210%

Nº de hijas valoradas: 0

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	09/12/2014	324	569,55	4,93	3,54
2	11/01/2016	295	738,90	4,52	3,41
3	21/01/2017	402	1219,50	4,64	3,49
Producción vitalicia			2.527,95		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 76.06%;"></div>	76,060
-0,003	<div style="width: -0.003%;"></div>	% grasa
% proteína	<div style="width: 0.014%;"></div>	0,014
kg. grasa	<div style="width: 2.409%;"></div>	2,409
kg. proteína	<div style="width: 2.913%;"></div>	2,913

Registro Genealógico: 0724010018539599/RD

Identificación de Manejo: SR39599

Capa: Collalba

Fecha de nacimiento: 03/04/2014

Criador: José Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 61,441%

Nº de hijas valoradas: 0

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	11/01/2016	477	667,50	5,02	3,72
2	13/06/2017	259	620,10	4,05	3,43
Producción vitalicia			1.287,60		



Valores Genéticos:

kg. leche	74,920
% grasa	0,064
% proteína	0,034
kg. grasa	2,887
kg. proteína	2,899

Registro Genealógico: 0724010019394407/RD

Identificación de Manejo: JA94407

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 28/05/2015

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 62,544%

Nº de hijas valoradas: 0

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	28/05/2017	316	685,35	5,17	3,81
Producción vitalicia			685,35		



Valores Genéticos:

kg. leche	86,550
-0,111	% grasa
-0,015	% proteína
kg. grasa	2,520
kg. proteína	2,849

Registro Genealógico: 0724010003439978/RD

Identificación de Manejo: SR39978

Capa: Berrenda en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 26/12/2010

Criador: José Agustín Chacón Nieto

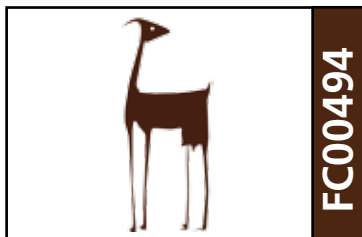
Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 71,302%

Nº de hijas valoradas: 1

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	04/02/2013	259	327,05	4,05	3,60
2	03/01/2014	325	933,50	3,89	3,59
3	17/02/2015	342	921,70	4,80	3,66
4	24/03/2016	222	559,05	4,15	3,46
5	22/01/2017	401	1073,30	4,59	3,48
Producción vitalicia			3.814,60		



Valores Genéticos:

kg. leche	63,040
-0,108 % grasa	
% proteína	0,178
kg. grasa	1,604
kg. proteína	2,782

Registro Genealógico: 0724010018800494/RD

Identificación de Manejo: FC00494

Capa: Nevada en Orito

Fecha de nacimiento: 24/01/2013

Criador: Jose María Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 71,602%

Nº de hijas valoradas: 1

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	20/11/2014	274	554,60	4,52	3,64
2	11/11/2015	263	637,90	4,12	3,83
3	29/10/2016	277	771,70	4,06	3,81
Producción vitalicia			1.964,20		



Valores Genéticos:

kg. leche	70,590
% grasa	0,064
% proteína	0,108
kg. grasa	2,748
kg. proteína	2,772

Registro Genealógico: 0724010003576758/RD

Identificación de Manejo: GD1106

Capa: Nevada en Orito

Fecha de nacimiento: 06/10/2010

Criadores: Juan Antonio Gómez

Antonio Gamarro

Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera

Fiabilidad: 75,154%

Nº de hijas valoradas: 0

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	24/03/2012	186	177,10	4,58	3,81
2	27/03/2013	191	306,00	4,29	3,51
3	11/03/2014	225	512,85	4,07	3,74
4	08/02/2015	233	714,35	4,35	3,46
5	23/02/2016	244	500,80	4,35	3,69
6	15/01/2017	239	580,80	4,28	3,73
Producción vitalicia			2.791,90		

SR39524



Nº Registro: **SR39524** Identificación de manejo
0724010018539524 RD

Capa: Sabina
Fecha de nacimiento: 20/10/2013
Criadores: Lucía Gil Bergillos
Siglas: SR Localidad: Pruna
Fiabilidad: 67,312%
Nº de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 1.769,65 Nº de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche		69,090
-0,070	% grasa	
% proteína		0,103
kg. grasa		1,978
kg. proteína		2,727

JA58617



Nº Registro: **JA58617** Identificación de manejo
0724010019158617 RD

Capa: Nevada en Sesnegro
Fecha de nacimiento: 10/03/2012
Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto
Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
Fiabilidad: 71,785%
Nº de hijas valoradas: 1
Producción vitalicia: 2.595,90 Nº de partos: 4

Valores Genéticos:

kg. leche		65,410
% grasa		0,117
% proteína		0,179
kg. grasa		2,622
kg. proteína		2,701

GC73627



Nº Registro: **GC73627** Identificación de manejo
0724010000473627 RD

Capa: Negra
Fecha de nacimiento: 23/11/2012
Criadores: Juan Antonio Gómez / Antonio Gamarro
Siglas: GC - GD Localidad: Olvera
Fiabilidad: 70,005%
Nº de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 1.885,00 Nº de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche		73,160
% grasa		0,009
-0,028	% proteína	
kg. grasa		2,708
kg. proteína		2,661

FC34818



Nº Registro: **FC34818** Identificación de manejo
0724010018802883 RD

Capa: Nevada en Negro
Fecha de nacimiento: 06/10/2010
Criadores: Jose María Fernández Castro
Siglas: FC Localidad: Grazalema
Fiabilidad: 69,788%
Nº de hijas valoradas: 1
Producción vitalicia: 3.075,80 Nº de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche		77,760
% grasa		0,075
% proteína		0,026
kg. grasa		2,530
kg. proteína		2,593

SR40628



Nº Registro: **SR40628** Identificación de manejo
0724010018940628 RD

Capa: Nevada en Sesnegro
Fecha de nacimiento: 18/02/2015
Criadores: José Agustín Chacón Nieto
Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
Fiabilidad: 62,249%
Nº de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 539,20 Nº de partos: 1

Valores Genéticos:

kg. leche		70,230
-0,034	% grasa	
-0,018	% proteína	
kg. grasa		2,426
kg. proteína		2,567

SR39445



Nº Registro: **SR39445** Identificación de manejo
0724010018539445 RD

Capa: Pintada en Sesnegro
Fecha de nacimiento: 18/04/2013
Criadores: Lucía Gil **Bergillos**
Siglas: SR Localidad: Pruna
Fiabilidad: 73,217%
Nº de hijas valoradas: 1
Producción vitalicia: 2.292,4 Nº de partos: 3

Valores Genéticos:



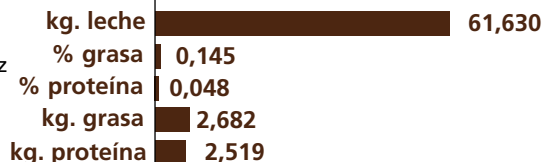
GC76744



Nº Registro: **GC76744** Identificación de manejo
0724010003576744 RD

Capa: Nevada en Sesnegro
Fecha de nacimiento: 10/01/2012
Criadores: Antonio Gamarro / Juan Antonio Gómez
Siglas: GC - GD Localidad: Olvera
Fiabilidad: 71,047%
Nº de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 1.410,4 Nº de partos: 3

Valores Genéticos:



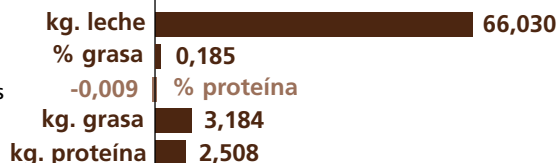
JA85316



Nº Registro: **JA85316** Identificación de manejo
0724010019085316 RD

Capa: Nevada en Rubio
Fecha de nacimiento: 06/05/2011
Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto
Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
Fiabilidad: 70,577%
Nº de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 3.845,16 Nº de partos: 5

Valores Genéticos:



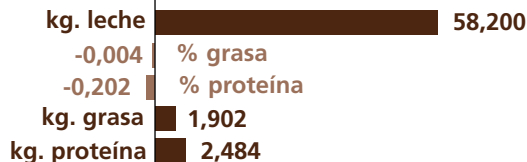
FC00515



Nº Registro: **FC00515** Identificación de manejo
0724010018800515 RD

Capa: Nevada en Rubio
Fecha de nacimiento: 01/03/2013
Criadores: Jose María Fernández Castro
Siglas: FC Localidad: Grazalema
Fiabilidad: 69,716%
Nº de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 1.469,3 Nº de partos: 3

Valores Genéticos:



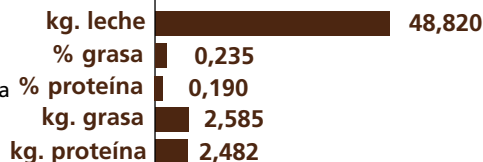
SR40666



Nº Registro: **SR40666** Identificación de manejo
0724010018940666 RD

Capa: Nevada en Sesnegro
Fecha de nacimiento: 01/03/2015
Criadores: José Agustín Chacón Nieto
Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
Fiabilidad: 58,093%
Nº de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 761,2 Nº de partos: 1

Valores Genéticos:



SR58369



N° Registro: **SR58369** Identificación de manejo
0724010019258369 RD

Capa: Nevada en Sesnegro
Fecha de nacimiento: 01/12/2014
Criadores: Lucía Gil Bergillos
Siglas: SR Localidad: Pruna
Fiabilidad: 62,154%
N° de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 812,75 N° de partos: 1

Valores Genéticos:

kg. leche 58,550
% grasa 0,074
-0,025 % proteína
kg. grasa 2,055
kg. proteína 2,481

JA85320



N° Registro: **JA85320** Identificación de manejo
0724010019085320 RD

Capa: Nevada en Negro
Fecha de nacimiento: 29/04/2011
Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto
Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
Fiabilidad: 74,018%
N° de hijas valoradas: 1
Producción vitalicia: 4.482,75 N° de partos: 5

Valores Genéticos:

kg. leche 68,820
-0,046 % grasa
-0,010 % proteína
kg. grasa 2,127
kg. proteína 2,432

JA43336



N° Registro: **JA43336** Identificación de manejo
0724010019243336 RD

Capa: Nevada en Negro
Fecha de nacimiento: 03/06/2013
Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto
Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
Fiabilidad: 75,154%
N° de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 2.082,6 N° de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche 63,380
-0,138 % grasa
% proteína 0,005
kg. grasa 1,541
kg. proteína 2,365

GD18178



N° Registro: **GD18178** Identificación de manejo
0724010003018178 RD

Capa: Nevada en Sesnegro
Fecha de nacimiento: 25/12/2011
Criadores: Antonio Gamarro / Juan Antonio Gómez
Siglas: GC - GD Localidad: Olvera
Fiabilidad: 75,154%
N° de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 1.974,05 N° de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche 48,580
% grasa 0,003
% proteína 0,202
kg. grasa 1,530
kg. proteína 2,363

CH1902



N° Registro: **CH1902** Identificación de manejo
0724010018536437 RD

Capa: Moracha
Fecha de nacimiento: 17/12/2011
Criadores: José Antonio Chaves
Siglas: JT - CH Localidad: Grazalema
Fiabilidad: 75,707%
N° de hijas valoradas: 1
Producción vitalicia: 1.789,75 N° de partos: 5

Valores Genéticos:

kg. leche 62,430
-0,236 % grasa
% proteína 0,019
kg. grasa 1,783
kg. proteína 2,346

SR39535



N° Registro: **SR39535** Identificación de manejo
0724010018539535 RD

Capa: Nevada en Orito
Fecha de nacimiento: 04/01/2014
Criadores: José Agustín Chacón Nieto
Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
Fiabilidad: 71,093%
N° de hijas valoradas: 2
Producción vitalicia: 2.008,45 N° de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche	61,480
% grasa	0,049
% proteína	0,000
kg. grasa	1,887
kg. proteína	2,335

GC1110



N° Registro: **GC1110** Identificación de manejo
0724010001883787 RD

Capa: Nevada en Collalbo
Fecha de nacimiento: 05/10/2010
Criadores: Antonio Gamarro / Juan Antonio Gómez
Siglas: GC - GD Localidad: Olvera
Fiabilidad: 76,767%
N° de hijas valoradas: 1
Producción vitalicia: 2.507,95 N° de partos: 6

Valores Genéticos:

kg. leche	53,530
% grasa	0,078
% proteína	0,227
kg. grasa	2,347
kg. proteína	2,334

SR39444



N° Registro: **SR39444** Identificación de manejo
0724010018539444 RD

Capa: Capirota en Collalbo
Fecha de nacimiento: 18/04/2013
Criadores: José Agustín Chacón Nieto
Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
Fiabilidad: 71,533%
N° de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 2.217,2 N° de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche	66,600
% grasa	-0,105
% proteína	0,006
kg. grasa	1,683
kg. proteína	2,303

GD73658



N° Registro: **GD73658** Identificación de manejo
0724010000473658 RD

Capa: Sesnegra
Fecha de nacimiento: 14/11/2012
Criadores: Antonio Gamarro / Juan Antonio Gómez
Siglas: GC - GD Localidad: Olvera
Fiabilidad: 67,979%
N° de hijas valoradas: 0
Producción vitalicia: 1.087,9 N° de partos: 2

Valores Genéticos:

kg. leche	49,580
% grasa	0,004
% proteína	0,111
kg. grasa	1,694
kg. proteína	2,288

SR39161



N° Registro: **SR39161** Identificación de manejo
0724010018539161 RD

Capa: Orita
Fecha de nacimiento: 03/03/2011
Criadores: José Agustín Chacón Nieto
Siglas: CR Localidad: Morón de la Frontera
Fiabilidad: 73,825%
N° de hijas valoradas: 3
Producción vitalicia: 3.110 N° de partos: 5

Valores Genéticos:

kg. leche	55,210
% grasa	-0,430
% proteína	0,102
kg. grasa	0,471
kg. proteína	2,276

GD99454

N° Registro: **GD99454**Identificación de manejo
0724010018799454 RD

Capa: Rubia
 Fecha de nacimiento: 07/11/2012
 Criadores: Antonio Gamarro / Juan Antonio Gómez
 Siglas: GC - GD Localidad: Olvera
 Fiabilidad: 70,077%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 1.718,7 N° de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche	56,890
% grasa	0,054
% proteína	0,027
kg. grasa	2,437
kg. proteína	2,248

JA94370

N° Registro: **JA94370**Identificación de manejo
0724010019394370 RD

Capa: Negra
 Fecha de nacimiento: 22/05/2015
 Criadores: Jorge Antonio Puerto Nieto
 Siglas: JA Localidad: Alcalá de los Gazules
 Fiabilidad: 63,872%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 535,4 N° de partos: 1

Valores Genéticos:

kg. leche	62,530
% grasa	0,003
% proteína	0,057
kg. grasa	2,300
kg. proteína	2,188

GC99405

N° Registro: **GC99405**Identificación de manejo
0724010018799405 RD

Capa: Moracha
 Fecha de nacimiento: 15/11/2012
 Criadores: Antonio Gamarro / Juan Antonio Gómez
 Siglas: GC - GD Localidad: Olvera
 Fiabilidad: 69,812%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 1.422,1 N° de partos: 3

Valores Genéticos:

kg. leche	63,660
% grasa	-0,105
% proteína	-0,049
kg. grasa	2,032
kg. proteína	2,183

GD99468

N° Registro: **GD99468**Identificación de manejo
0724010018799468 RD

Capa: Nevada en Sesnegro
 Fecha de nacimiento: 14/11/2012
 Criadores: Antonio Gamarro / Juan Antonio Gómez
 Siglas: GC - GD Localidad: Olvera
 Fiabilidad: 65,780%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 1.200,4 N° de partos: 2

Valores Genéticos:

kg. leche	49,230
% grasa	-0,012
% proteína	0,133
kg. grasa	1,592
kg. proteína	2,147

GC18227

N° Registro: **GC18227**Identificación de manejo
0724010003018227 RD

Capa: Mohina
 Fecha de nacimiento: 10/01/2012
 Criadores: Antonio Gamarro / Juan Antonio Gómez
 Siglas: GC - GD Localidad: Olvera
 Fiabilidad: 69,812%
 N° de hijas valoradas: 0
 Producción vitalicia: 1.019,95 N° de partos: 3

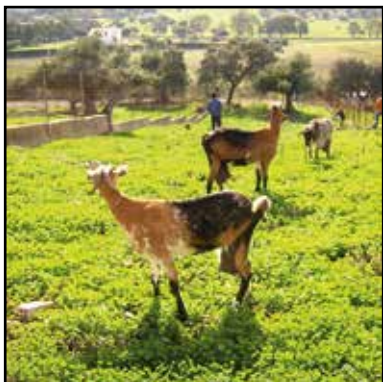
Valores Genéticos:

kg. leche	60,370
% grasa	0,082
% proteína	0,001
kg. grasa	1,929
kg. proteína	2,144



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

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

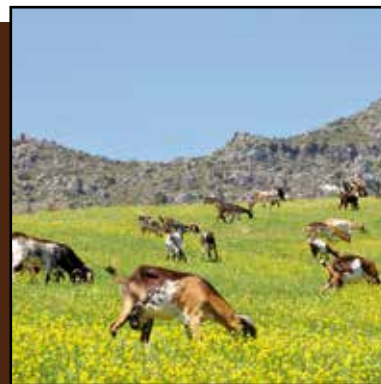
Participación en el esquema

GANADERÍA FC

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

Finca La Torita
Localidad: Grazalema
Provincia: Cádiz

Propietario:
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

Propietario:
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
Propietario:
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

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



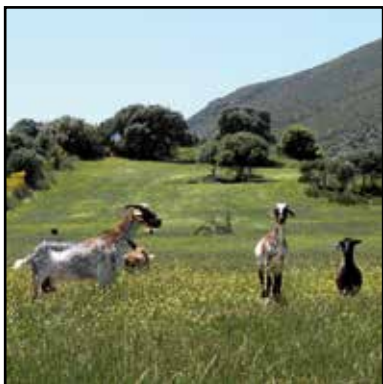
GANADERÍA VC

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

Propietario:
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

Propietarios:

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

Propietarios:

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

Propietarios:

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

Propietario:
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 ^a 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
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	
PF	Mª Teresa Gómez Ordóñez	CÁDIZ	LA ROSA DEL SOL	PRADO DEL REY	659642847	raul@larosadelosol.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
RF	Rafael Flores Vera	MÁLAGA	CHIMENEA	RONDA	609173074	rafaaltocielo@gmail.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. Ana Boleda y Pere Artigas	TARRAGONA	BONRETORN	L'ALBIOL	699602403	lasegalla@lasegalla.cat
TJ	Maria del Carmen López Gutierrez	CÁDIZ	EL LOMO	EL BOSQUE	856023647 / 636883606	mcl@fincalatinaja.com
TL	S.C.A. Tierra y Libertad, Manuel Cañamero	CÁDIZ	EL HORCAJOLA LAGUNA	EL BOSQUE	676970419	alvaro_canamero_16@hotmail.com

VII Concurso Morfológico Nacional
de la Raza Caprina Payoya



IX Edición de la Escuela Nacional
de Jueces de Caprino Lechero

Selección de los Criterios Morfológicos en la Raza Payoya

Desde la Asociación entendemos que la selección no sólo debe ir encaminada a buscar animales con capacidades destacadas en la producción lechera, sino que, además, ese reproductor también debe contar con unas características morfológicas que le permita defenderse y desarrollarse de manera óptima en el medio en el que habita y sea fácil su manejo por parte del ganadero, tan importante en cabras de ordeño, pues todo esto conllevará una vida productiva más larga de los animales, posibilitando que los animales desarrollen todo su potencial, y, por ende, una mayor rentabilidad para el ganadero.

Aunque nuestro objetivo en un futuro es poder incorporar en este catálogo valores genéticos para las características morfológicas, entendemos que el primer paso es la formación del ganadero, que sepa identificar cuáles son las características que debe prestar más atención en sus animales y saber valorarlas. Esta formación se viene realizando desde hace años por parte de los técnicos de la Asociación y por parte de Cabrandalucía desde la Escuela Nacional de Jueces de Caprino Lechero “José Antonio Sánchez Romero”, que este año ha celebrado su IX edición, habiendo sido nuestra Asociación la organizadora (<https://www.cabrandalucia.com/inicio/escuela-de-jueces/>).

En este programa formativo cabe mencionar la actividad desarrollada el 11 de Septiembre de 2018 en Benaocaz (Cádiz), donde se abordó la importancia de la calificación morfológica de los animales en el Libro Genealógico y como herramienta de selección en la Raza Caprina Payoya .

Foto de la Sesión práctica del curso en la ganadería ▶ de Miguel Ángel Mangana Pece, Benaocaz (Cádiz).
Fuente: Asoc. de Criadores de la Raza Caprina Payoya.

◀ Detalle sesiones de juzgamiento en el rebaño de Raza Payoya de Gonzalo Oliete y Luis Salguero de la Finca El Cerrillar de Algodonales (Cádiz) en la IX Edición de la Escuela Nacional de Jueces de Caprino Lechero “José Antonio Sánchez Romero”.
Fuente: Asoc. de Criadores de la Raza Caprina Payoya.



Dentro de este programa de formación y como actividad culmen contamos con la celebración anual del Concurso Morfológico de la Raza Payoya, que celebramos cada mayo desde hace 7 años en el marco de la Real Feria Ganadera de Ronda (Málaga).

El concurso se desarrolló de acuerdo a las bases reguladoras siguientes:

1. Los animales participantes serán todos de raza pura Payoya, debiendo estar inscritos en el Libro Genealógico de la Raza Caprina Payoya.
2. Los animales serán juzgados por Jueces de caprino lechero acreditados por la Escuela Nacional de Jueces de Caprino Lechero.
3. Los jueces deberán tener una titulación mínima de Juez B o Juez Provincial.
4. Los criterios de juzgamiento serán los dispuestos por la Escuela de Jueces de Caprino Lechero, aplicados por los jueces acreditados por la entidad anteriormente mencionada para cada una de las categorías previstas en cada uno de los concursos.
5. El Sr. Inspector oficial de la Raza Caprina Payoya participará y vigilará el correcto desarrollo del concurso morfológico.

Las secciones juzgadas fueron:

- a. Sección I: Machos Adultos.
- b. Sección II: Hembras multíparas.
- c. Sección III: Hembras primíparas.
- d. Sección IV: Lote de 4 hembras jóvenes de 4-12 meses.
- e. Sección V: Hembra veterana (mayores de 8 años)

Los premios establecidos para cada sección fueron:

- a. Sección I: Mejor macho adulto: 1º y 2º premio.
- b. Sección II: Mejor hembra multípara.: 1º y 2º premio.
- c. Sección III: Mejor hembra primípara: 1º y 2º premio.
- d. Sección IV : Mejor lote de hembras jóvenes: 1º y 2º premio
- e. Sección V: Mejor hembra veterana 1º premio.
- f. Mejor ganadería.

En esta VIII edición participaron 6 ganaderías:

- José Mª Fernández Castro, Finca La Torita ubicada en Grazalema, provincia de Cádiz.
- Juan José Calvente Cózar, Finca Zahara y Pasadallana ubicada en Gaucín, provincia de Málaga,
- Antonio Gamarro Durán y Juan Antonio Gómez Gómez, de la Finca Siete Sayos, ubicada en la localidad de Olvera, provincia de Cádiz.
- Miguel Ángel Mangana Pece, de la Finca Puerto Don Fernando ubicada en la localidad de Benaocaz, provincia de Cádiz.

Actuó como Juez Calificador el Sr. Juez calificador Nacional, D. Manuel Sánchez Rodríguez, profesor titular del Departamento de Producción animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba y Director de la Escuela Nacional de Jueces de Caprino Lechero "José Antonio Sánchez Romero".

Los animales participantes en cada una de las categorías salieron a pista acompañados por una persona, pudiendo así el juez calificador apreciar todas las características a tener en cuenta en el proceso de juzgamiento, y tras el análisis de dichos caracteres se procedió a comunicar a los participantes el dictamen, disponiendo en la pista los animales en orden según el dictamen del jurado, ocupando el primer puesto el animal mejor valorado y en último lugar el peor.

El jurado explicó a los asistentes las características que motivan que un animal ocupe un puesto más privilegiado con respecto a los otros, sirviendo este acto para transmitir los caracteres más importantes que un ganadero debe valorar a la hora de juzgar morfológicamente los animales de su rebaño.

RESULTADOS VIII CONCURSO MORFOLÓGICO NACIONAL DE RAZA CAPRINA PAYOYA	
Sección Lote de Hembras Jóvenes	
Primer Premio	Juan José Calvente Cózar
Segundo Premio	José M ^a Fernández Castro
Sección Macho Adulto	
Primer Premio	Juan José Calvente Cózar
Segundo Premio	Juan Antonio Gómez-Antonio Gamarro
Sección Hembra Primípara	
Primer Premio	Juan Antonio Gómez-Antonio Gamarro
Segundo Premio	Juan José Calvente Cózar
Sección Hembra Multípara	
Primer Premio	José M ^a Fernández Castro
Segundo Premio	José M ^a Fernández Castro
Sección Hembra Veterana	
Primer Premio	José M ^a Fernández Castro
Premio a la mejor ganadería	
Mejor Ganadería a	José M ^a Fernández Castro

VIII CONCURSO MORFOLÓGICO DE



Foto del juzgamiento de la sección macho adulto, siendo la primera posición el animal que ocupa la posición intermedia de la foto, y la segunda posición el macho del extremo izquierdo de la foto. **Fuente:** Asoc. Criadores de Raza Caprina Payoya.



Foto del juzgamiento de la sección Hembra primípara. **Fuente:** Asoc. Criadores de Raza Caprina Payoya.



Foto del resultado de la sección hembra primípara, siendo la primera posición el animal que ocupa el extremo izquierdo de la foto. **Fuente:** Asoc. Criadores de Raza Caprina Payoya.



Foto del resultado de la sección hembra múltipara, siendo la primera posición el animal que ocupa el extremo izquierdo de la foto. **Fuente:** Asoc. Criadores de Raza Caprina Payoya.

LA RAZA CAPRINA PAYOYA 2018



Foto del resultado de la sección hembra veterana, siendo la primera posición el animal que ocupa el extremo izquierdo de la foto. Fuente: Asoc. Criadores de Raza Caprina Payoya.



Foto de los animales ganadores en el VIII Concurso Morfológico Nacional de la Cabra Payoya: de izquierda a derecha: mejor macho adulto, mejor hembra primípara, mejor hembra múltipara y mejor hembra veterana. Fuente: Asoc. Criadores de Raza Caprina Payoya.



Queremos agradecer al Excmo. Ayuntamiento de Ronda por acogernos en AgroRonda 2018, a la S.C.A. Ntra. Sra. de los Remedios - Picasat por su importante colaboración suministrando la alimentación de los animales en la feria y el servicio del equipo de ordeño para las hembras en exposición, a Manuel Sánchez por su trabajo y a todos los ganaderos y personal de la Asociación que han participado.

Asociación de Criadores de Raza Caprina



Payoya



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

Instituto de Investigación y
Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y DESARROLLO RURAL



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Diputación
de Cádiz