

Payoya

Asociación de Criadores de Raza Caprina

Europa
invierte en las zonas rurales



Sexto 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



Sexto 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.
- María Eva Muñoz Mejías. Técnico en Mejora Genética.

Centro de recogida de esperma de pequeños rumiantes IFAPA

- Vicente Pomares Figueroba
- Francisco Arrebola Molina

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

EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CÁDIZ

- Rafael Torres Martell

AUTORES

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

ISBN: 978-84-697-6740-5

DEPÓSITO LEGAL: CA 471-2017

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

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%.....	25
- Fichas de sementales probados con fiabilidad >50% <75%.....	29
- Fichas de sementales en prueba	39
CATÁLOGO DE HEMBRAS	46
- Requisitos de publicación	48
- Tabla de percentiles	48
- Fichas catálogo de hembras de mayor valor genético	50
GANADERIAS PARTICIPANTES DEL NÚCLEO DE SELECCIÓN	64
OTRAS GANADERÍAS DEL LIBRO GENEALÓGICO	68
VI CONCURSO MORFOLÓGICO NACIONAL DE LA RAZA PAYOYA	70

Con la publicación de este **VI Catálogo de Reproductores de Raza Caprina 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 Caprina Payoya. ►



- *Este catálogo, además, es una invitación para conocer nuestros animales y el trabajo que realizamos buscando aquellos ejemplares con mayor valor productivo y capacidad de mejorar la rentabilidad de las ganaderías de raza Payoya. Como novedad en este catálogo hemos incorporado un capítulo dedicado a los animales y ganaderías premiadas en el VI 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.*

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 de 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 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, ejerciendo actualmente las funciones de coordinador.

Por último, queremos recordar que la Asociación de criadores de la Raza Caprina Payoya 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 a 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

Memoria Técnica

Introducción.

Os presentamos el sexto 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 su descendencia, de manera que, con la técnica de la inseminación artificial podamos difundir esta mejora en gran número de ganaderías.

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

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

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

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

En el centro de testaje los machos son sometidos a controles sanitarios, de crecimiento y calificación morfológica. Superados estos controles, y a una edad aproximada de 9 meses, los machos pasan a la fase de entrenamiento para la recogida de semen en vagina artificial, semen que también es analizado y que debe superar un control de calidad para poder considerar al macho apto como semental en prueba. Hasta el momento han pasado por el centro 27 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. En el año 2016 y lo transcurrido del año 2017, 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

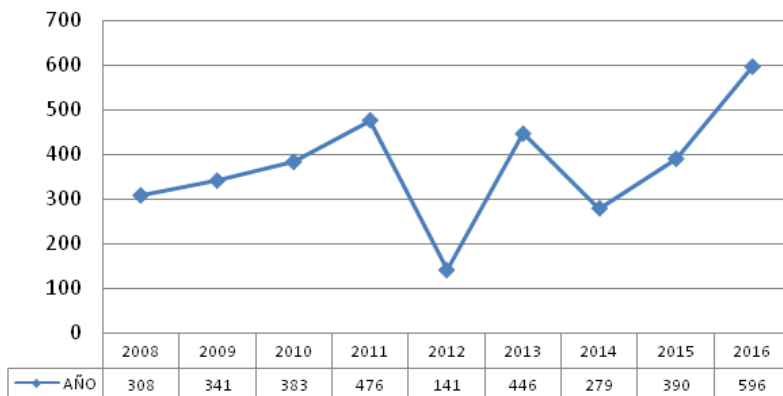


Gráfico 1.
Número de Inseminaciones Artificiales realizadas en los últimos 9 años.

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

Número de análisis genéticos

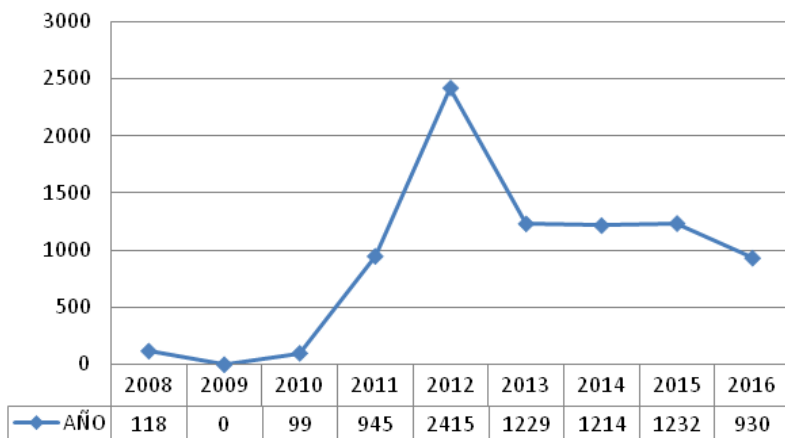
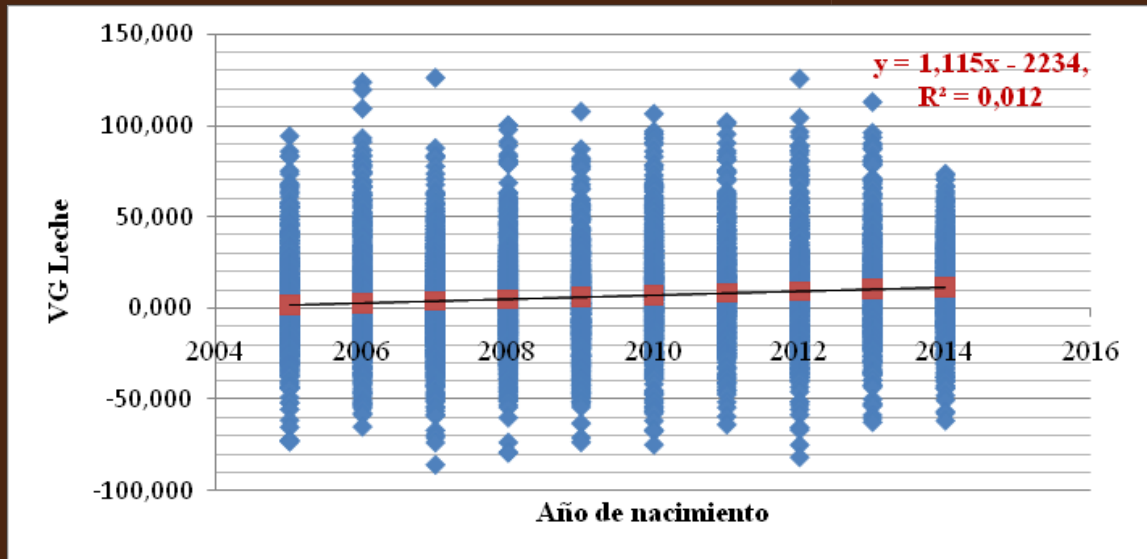


Gráfico 2.
Número de Análisis Genéticos realizados en los últimos 9 años.

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 (2014) 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 (2005-2014) y se ha calculado el coeficiente de regresión lineal de las hembras nacidas en ese período sobre su año de nacimiento (Gráfica 3).

Gráfico 3.
Evolución de los valores genéticos medios de la producción de leche en los últimos 10 años



El valor fenotípico medio de las hembras primíparas nacidas en el año 2005 fue de 263,51 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 0,42 %.

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.

Metodologia



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 leche.

Se aplicó un **modelo animal unicarácter** con observaciones repetidas, en el que se han incluido los siguientes efectos:

Efectos fijos:

- **Interacción rebaño-año-estación (RAE):** con 267 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 9 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 **25079 registros productivos** y un archivo genealógico **compuesto por 9168 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 fórmula ya clásica para este tipo de análisis:

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

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	1794,620	1293,380	5792,020	8880,000	0,202 ± 0,016
% Grasa	0,093	0,028	0,240	0,361	0,258± 0,016
% Proteína	0,048	0,007	0,035	0,091	0,528 ± 0,019
Kg. Grasa	2,276	2,577	12,351	17,204	0,132 ±0,014
Kg. Proteína	2,014	1,565	6,841	10,421	0,193 ± 0,016
Kg Grasa más proteína	8,027	7,839	35,311	51,178	0,157 ± 0,015

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	-114,800	-0,670	-0,669	-3,028	-3,370	-5,866
Máximo	138,600	0,958	0,892	4,465	4,465	8,249
Media	4,456	-0,013	-0,008	0,445	0,447	0,492

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



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

Genealogía: en dicho esquema aparece un árbol genealógico del animal. Cuando son conocidos aparecen los datos identificativos de los ascendientes, así como el valor genético en kg. de leche, el n° de la mejor lactación del animal, los litros producidos y la duración de la misma.

Valoración Genética

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

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: 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

Genealogía



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:





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

CRIADOR
José Miguel Sánchez Lirio
Siglas: SL
Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 175

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 74
Nº Lactaciones: 256
Nº Rebaños: 9

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
VC07004	4	284	970,10	2,80	3,43
VC07020	6	273	911,50	3,84	3,15
GD07064	4	319	910,90	4,19	3,66
DC06014	6	369	895,50	3,34	3,06
VC92942	3	255	856,80	4,50	3,51
Producción media de sus hijas		239	419,19	4,15	3,47

Valoración Genética

Fiabilidad 94,54%

	Valoración Genética
Kg. leche	+68,48
Kg. grasa	+1,31
Kg. proteína	+1,75
Tasa de grasa	-0,38
Tasa de proteína	-0,20

Comentarios y recomendaciones

Semental con excelente potencial en producción de leche, grasa y proteína. Fiabilidad muy alta

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: VC37411

**Identificación de manejo
ES010018537411**

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

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

CRIADOR
Volceuta S. L.
Siglas: VC
Localidad: Olvera

Número de dosis congeladas: 104

dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 34
N° Lactaciones: 54
N° Rebaños: 4

Genealogía



VC37411

Madre: VC05037
Fecha de nacimiento: 15/10/2004
Capa: Sesnegra
Valor Genético Leche: +49,81
Longevidad: 10 años
N° de partos: 9
Producción media: 551,46kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
DC14041	2	335	784,3	5,39	3,92
GD47421	1	320	639,7	5,15	3,77
DC14026	2	342	636,65	4,08	3,86
DC14046	2	337	573,70	4,60	3,85
GD47420	1	291	529,80	6,33	4,36
Producción media de sus hijas		248	348,45	4,56	3,77

Valoración Genética

Fiabilidad 85,31%

	Valoración Genética
Kg. leche	-9,86
Kg. grasa	+1,18
Kg. proteína	+1,14
Tasa de grasa	+0,46
Tasa de proteína	+0,47

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial para la producción de grasa y proteína. El mejor valorado de su clase para tasas de grasa y proteína.

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: Vivo

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

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

Número de dosis congeladas: 235

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 65
Nº Lactaciones: 149
Nº Rebaños: 8

Genealogía



SM8201

Madre: SM161
Fecha de nacimiento: 01/01/1999
Capa: Moracha
Valor Genético Leche: +48,86
Longevidad: 12 años
Nº de partos: 10
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
JA1021	2	401	932,00	5,31	3,86
JA1008	2	488	916,45	5,26	4,30
JA1002	2	401	912,80	5,01	3,89
Producción media de sus hijas		223	301,23	4,24	3,68

Valoración Genética

Fiabilidad 92,35%

	Valoración Genética
Kg. leche	+19,96
Kg. grasa	+0,35
Kg. proteína	+1,01
Tasa de grasa	-0,16
Tasa de proteína	+0,11

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial para producción de proteína. Alta fiabilidad de los datos.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: DO04001

**Identificación de manejo
DO04001**

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

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

CRIADOR
Hermanos Domínguez Menacho
Siglas: DO
Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 206

dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 68
N° Lactaciones: 300
N° Rebaños: 6

Genealogía



DO04001

Madre: DO9018
Fecha de nacimiento: 01/12/1998
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +13,29
Longevidad: 7 años
N° de partos: 6
Producción media: 425,24kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° 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		239	368,26	4,17	3,51

Valoración Genética

Fiabilidad 94,77%

	Valoración Genética
Kg. leche	+26,59
Kg. grasa	+0,33
Kg. proteína	+0,70
Tasa de grasa	-0,24
Tasa de proteína	-0,09

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante en producción de leche.
Aceptable para producción de grasa y proteína.

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

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

Número de dosis congeladas: 180

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 70
Nº Lactaciones: 294
Nº Rebaños: 7

Genealogía



DC06021

Madre: DC0348
Fecha de nacimiento: 09/09/2000
Capa:
Valor Genético Leche: +25,20
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
JA1024	4	413	905,00	4,50	3,59
Producción media de sus hijas		256	426,83	4,24	3,45

Valoración Genética

Fiabilidad	94,59%
	Valoración Genética
Kg. leche	+39,00
Kg. grasa	+0,02
Kg. proteína	+0,25
Tasa de grasa	-0,37
Tasa de proteína	-0,27

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial para la producción de leche. Aceptable para producción de grasa y proteína.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° 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: Centro de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR
Volceuta S. L.
Siglas: VC
Localidad: Olvera

Número de dosis congeladas: 180

dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 17
N° Lactaciones: 22
N° Rebaños: 4

Genealogía



VC37410

Madre: VC03076
Fecha de nacimiento: 01/01/2003
Capa: Collalba
Valor Genético Leche: +24,96
Longevidad: 9 años
N° de partos: 9
Producción media: 535,56kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	N° lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
JA13879	1	416	654,45	4,26	3,55
JA13850	2	296	587,95	4,72	3,72
JA13856	1	373	531,3	4,82	3,62
JA13878	1	373	511,4	4,01	3,79
DC14015	1	274	485,2	4,04	3,36
Producción media de sus hijas		346	554,06	4,37	3,61

Valoración Genética

Fiabilidad 88,04%

	Valoración Genética
Kg. leche	+0,41
Kg. grasa	+0,58
Kg. proteína	+0,01
Tasa de grasa	+0,31
Tasa de proteína	+0,10

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: JT1299

**Identificación de manejo
ES010018535883**

Nombre:
Capa: Sesnegra
Fecha de nacimiento: 09/12/2008
Fecha de baja: Vivo

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

CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazelema

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 24
N° Lactaciones: 48
N° Rebaños: 1

Genealogía



JT1299

Madre: CH639
Fecha de nacimiento: 17/02/2005
Capa: Collalba
Valor Genético Leche: +31,32
Longevidad: 6 años
N° de partos: 5
Producción media: 479,05kg/leche

Padre: JT957
Fecha nacimiento: 03/04/2007
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +36,59
Longevidad: 4 años

Abuela paterna: CH819
Fecha nacimiento: 19/02/2006
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +3,95
Longevidad: 4 años
N° de partos: 3
Producción media: 318,83kg

Abuela materna: JT139
Fecha nacimiento: 01/01/2001
Capa: Sesnegra
Valor Genético Leche: +2,80
Longevidad: 11 años
N° de partos: 10
Producción media: 387,03kg/leche

Abuelo paterno: JT698
Fecha nacimiento: 26/10/2005
Capa: Nevada en collalbo
Valor Genético Leche: +19,77
Longevidad: 6 años

Valoración Genética

Fiabilidad 83,30%

	Valoración Genética
Kg. leche	+30,50
Kg. grasa	+0,85
Kg. proteína	+1,15
Tasa de grasa	-0,10
Tasa de proteína	-0,25

Comentarios y recomendaciones

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

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

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

Número de dosis congeladas: 260

dosis seminales
disponibles



Nº Hijas: 15
Nº Lactaciones: 34
Nº Rebaños: 5

Genealogía



DC06057

Madre: DC0180
Fecha de nacimiento: 26/11/1999
Capa:
Valor Genético Leche: +21,26
Longevidad: 8 años
Nº de partos: 6
Producción media: 598,85kg/leche

Producciones desatacadas de sus hijas

Cabra	Nº lactación	Días de lactación	Leche	% grasa	% proteína
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
GD0908	3	339	608,60	3,72	3,63
Producción media de sus hijas		207	345,57	4,46	3,60

Valoración Genética

Fiabilidad 75,84%

	Valoración Genética
Kg. leche	+42,94
Kg. grasa	+0,61
Kg. proteína	+0,99
Tasa de grasa	-0,35
Tasa de proteína	-0,25

Comentarios y recomendaciones

Semental con buen potencial para la producción de leche. Aceptable para producción de grasa y proteína.

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: SR39225

**Identificación de manejo
ES010018539225**

Nombre:
Capa: Nevada en collarbo
Fecha de nacimiento: 11/03/2011
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna

CRIADOR
Santiago Ropero Fuentes
Siglas: SR
Localidad: Pruna

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 10
N° Lactaciones: 17
N° Rebaños: 1

Genealogía



SR39225

Madre: SR34
Fecha de nacimiento: 01/01/2008
Capa: Nevada en collarbo
Valor Genético Leche: +49,88
Longevidad: Viva
N° de partos: 9
Producción media: 479,14kg/leche

Padre: SR1102846
Fecha nacimiento: 01/11/2007
Capa: Orita en blanco
Valor Genético Leche: +11,01
Longevidad: 8 años



Valoración Genética

Fiabilidad

	Valoración Genética
Kg. leche	+6,82
Kg. grasa	+0,63
Kg. proteína	+0,53
Tasa de grasa	+0,09
Tasa de proteína	+0,03

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante en producción de leche, grasa y proteína. Mejorante para tasas de grasa y proteína.

Producción:



Proteínas:



Grasa:



catálogo de Sementales
con fiabilidad >50% <75%





N° Registro: VC92898

**Identificación de manejo
ES010018692898**

Nombre:
Capa: Nevada en sesnegro
Fecha de nacimiento: 08/11/2011
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Volceuta S. L.
Siglas: VC
Localidad: Olvera
en SIAMELK: Nevada en bayo

CRIADOR
Volceuta S. L.
Siglas: VC
Localidad: Olvera

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales disponibles



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

Genealogía

VC92898

Madre: VC05034
Fecha nacimiento: 12/10/2004
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +36,10
Longevidad: 11 años
N° de partos: 9
Producción media: 560,82kg/leche

Padre: VC07015
Fecha nacimiento: 03/10/2006
Capa: Sesnegra
Valor G. Leche: +74,95
Longevidad: 5 años

Abuela materna: VC9026
Fecha nacimiento: 01/01/1999
Capa: Negra
Valor G. Leche: +13,52
Longevidad: 10 años
N° de partos: 9
Producción media: 536,06kg

Abuela paterna: VC2011
Fecha nacimiento: 01/11/2001
Capa: Nevada en sesnegro
Valor G. Leche: +75,49
Longevidad: 11 años
N° de partos: 10
Producción media: 552,83kg

Abuelo paterno: SL04004
Fecha nacimiento: 15/11/2003
Capa: Collalba bragada jirona
Valor G. Leche: +68,49
Longevidad: 11 años



Valoración Genética

Fiabilidad 54,78%

	Valoración Genética
Kg. leche	+56,00
Kg. grasa	+1,47
Kg. proteína	+2,02
Tasa de grasa	-0,19
Tasa de proteína	-0,03

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





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: M^a 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: 12
N° Lactaciones: 16
N° Rebaños: 1

Genealogía



JA43348

Madre: JA74
Fecha nacimiento: 01/01/2008
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +58,21
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: +68,49
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 54,78%

	Valoración Genética
Kg. leche	+56,00
Kg. grasa	+1,47
Kg. proteína	+2,02
Tasa de grasa	-0,19
Tasa de proteína	-0,03

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: CH2222

Identificación de manejo
0724010018957309

Nombre:
Capa: Sesnegra
Fecha de nacimiento: 14/11/2013
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: 2
N° Lactaciones: 2
N° Rebaños: 1

Genealogía



CH2222

Madre: CH1420
Fecha nacimiento: 08/03/2009
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +82,50
Longevidad: Viva
N° de partos: 7
Producción media: 557,63kg/leche

Padre: SL04004
Fecha nacimiento: 15/11/2003
Capa: Collalba bragada jirona
Valor G. Leche: +68,49
Longevidad: 11 años

Abuela materna: CH920
Fecha nacimiento: 22/02/2007
Capa: Nevada en sabino
Valor G. Leche: +51,74
Longevidad: 3 años
N° de partos: 2
Producción media: 355,02kg



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

Valoración Genética

Fiabilidad 62,05%

	Valoración Genética
Kg. leche	+75,39
Kg. grasa	+1,49
Kg. proteína	+1,91
Tasa de grasa	-0,37
Tasa de proteína	-0,27

Comentarios y recomendaciones

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

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: 9
N° Lactaciones: 13
N° Rebaños: 1

Genealogía



CH2002

Madre: JT481
Fecha de nacimiento: 01/01/2003
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +50,44
Longevidad: 13
N° de partos: 11
Producción media: 513,5kg

Abuela paterna: JT864
Fecha nacimiento: 09/02/2006
Capa: Sesnegra cordonero
Valor G. Leche: +34,21
Longevidad: 4 años
N° de partos: 3
Producción media: 442,9kg

Padre: JT1368
Fecha nacimiento: 15/12/2008
Capa: Sesnegra
Valor G. Leche: +37,48
Longevidad: 4 años

Abuelo paterno: JT957
Fecha nacimiento: 03/04/2007
Capa: Nevada en sesnegro
Valor G. Leche: +36,59
Longevidad: 4 años



Valoración Genética

Fiabilidad 62,72%

	Valoración Genética
Kg. leche	+45,29
Kg. grasa	+1,36
Kg. proteína	+1,57
Tasa de grasa	-0,14
Tasa de proteína	+0,03

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: JA43346

Identificación de manejo
0724010019243346

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

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: J. Antonio Puerto Nieto
Siglas: JA
Localidad: Alcalá de los Gazules

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

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



N° Hijas: 8
N° Lactaciones: 10
N° Rebaños: 1

Genealogía



JA43346

Madre: JA74
Fecha nacimiento: 01/01/2008
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: +58,21
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: +68,49
Longevidad: 11 años



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

Valoración Genética

Fiabilidad 70,80%

	Valoración Genética
Kg. leche	+50,80
Kg. grasa	+1,03
Kg. proteína	+1,55
Tasa de grasa	-0,16
Tasa de proteína	-0,08

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: JA43347

**Identificación de manejo
0724010019243347**

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

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: J. Antonio Puerto Nieto
Siglas: JA
Localidad: Alcalá de los Gazules

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

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



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

Genealogía



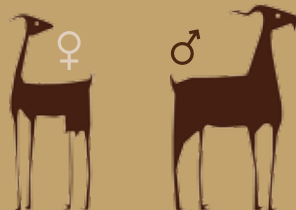
JA43347

Madre: JA3
Fecha de nacimiento: 01/01/2007
Capa: Nevada en orito
Valor Genético Leche: +49,56
Longevidad: Viva
N° de partos: 10
Producción media: 646,22kg/leche

Abuela paterna: JA42
Fecha nacimiento: 01/01/2006
Capa: Nevada en moracho
Valor G. Leche: +51,53
Longevidad: 8 años
N° de partos: 8
Producción media: 808,88kg

Padre: JA85337
Fecha nacimiento: 07/05/2011
Capa: Nevada en orito
Valor G. Leche: +9,37
Longevidad: 3 años

Abuelo paterno: JA1609991
Fecha nacimiento: 01/01/2007
Capa: Nevada en negro
Valor G. Leche: +7,73
Longevidad: 5 años



Valoración Genética

Fiabilidad 54,53%

	Valoración Genética
Kg. leche	+33,61
Kg. grasa	+1,30
Kg. proteína	+1,11
Tasa de grasa	+0,07
Tasa de proteína	-0,04

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: FC34826

Identificación de manejo
0724010018534826

Nombre:
Capa: Nevada en sesnegro
Fecha de nacimiento: 12/01/2012
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: José M^a Fernández Castro
Siglas: FC
Localidad: Grazalema

CRIADOR
José M^a Fernández Castro
Siglas: FC
Localidad: Grazalema

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales disponibles



N° Hijas: 8
N° Lactaciones: 13
N° Rebaños: 2

Genealogía



FC34826

Madre: FC5050
Fecha nacimiento: 01/01/2005
Capa: Nevada en negro
Valor Genético Leche: +16,71
Longevidad: 9 años
N° de partos: 8
Producción media: 519,69kg/leche

Padre: FC1432481
Fecha nacimiento: 01/11/2008
Capa: Sesnegra
Valor G. Leche: +26,87
Longevidad: 4 años



Valoración Genética

Fiabilidad 68,91%

	Valoración Genética
Kg. leche	+30,99
Kg. grasa	+0,53
Kg. proteína	+0,80
Tasa de grasa	-0,17
Tasa de proteína	-0,14

Comentarios y recomendaciones

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

Producción:



Proteínas:



Grasa:





N° Registro: VC92895

**Identificación de manejo
0724010018692895**

Nombre:
Capa: Nevada en sesnegra
Fecha de nacimiento: 04/11/2011
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Volceuta S. L.
Siglas: VC
Localidad: Olvera

CRIADOR
Volceuta S. L.
Siglas: VC
Localidad: Olvera

Número de dosis congeladas: 0
dosis seminales disponibles



N° Hijas: 3
N° Lactaciones: 5
N° Rebaños: 1

Genealogía



VC92895

Madre: VC08023
Fecha de nacimiento: 20/10/2007
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: -2,02
Longevidad: 9
N° de partos: 6
Producción media: 428,6kg/leche

Abuela materna: VC9059
Fecha nacimiento: 01/01/1999
Capa: Nevada en colorado
Valor G. Leche: +24,42
Longevidad: 13 años
N° de partos: 13
Producción media: 471,49kg

Padre: DC08033
Fecha nacimiento: 02/10/2007
Capa: Pinta en sesnegro
Valor G. Leche: +49,96
Longevidad: 5 años

Abuelo materno: MP0602
Fecha nacimiento: 13/11/2005
Capa: Pinta en sesnegro
Valor G. Leche: -59,94
Longevidad: 3 años

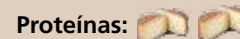
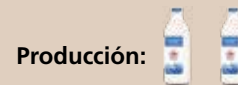
Abuela paterna: DC2082
Fecha nacimiento: 12/09/2001
Capa: Nevada en sesnegro
Valor G. Leche: +51,52
Longevidad: 11 años
N° de partos: 8
Producción media: 697,72kg

Valoración Genética

Fiabilidad	65,91%
	Valoración Genética
Kg. leche	+26,57
Kg. grasa	+1,439
Kg. proteína	+0,47
Tasa de grasa	+0,04
Tasa de proteína	-0,21

Comentarios y recomendaciones

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





Nº Registro: **VC92892**

Identificación de manejo
0724010018692892

Nombre:
Capa: Nevada en mohino
Fecha de nacimiento: 08/11/2011
Fecha de baja: Vivo

UBICACIÓN ACTUAL
Nombre: Volceuta S. L.
Siglas: VC
Localidad: Olvera

CRIADOR
Volceuta S. L.
Siglas: VC
Localidad: Olvera

Número de dosis congeladas: 0

dosis seminales
disponibles



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

Genealogía



VC92892

Madre: VC07097
Fecha de nacimiento: 15/10/2006
Capa: Nevada en negro
Valor Genético Leche: -25,18
Longevidad: 7 años
Nº de partos: 6
Producción media: 300,71kg/leche

Padre: VC3004153
Fecha nacimiento: 01/11/2009
Capa: Nevada en sesnegro
Valor Genético Leche: -1,08
Longevidad: 6 años



Valoración Genética

Fiabilidad 55,55%

	Valoración Genética
Kg. leche	-9,57
Kg. grasa	+0,08
Kg. proteína	+0,02
Tasa de grasa	+0,20
Tasa de proteína	+0,20

Comentarios y recomendaciones

Semental mejorante para tasas de grasa y proteína.

Producción:

Proteínas: 

Grasa: 

catálogo de Sementales
en prueba





N° Registro: FC00546

Identificación de manejo
ES010018800546

Nombre: Bruto / Morfeo
Capa: Nevado collarbo
Fecha de nacimiento: 30/10/2013
Fecha de baja: Vivo

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

CRIADOR
José M^o Fernández Castro
Siglas: FC
Localidad: Grazalema

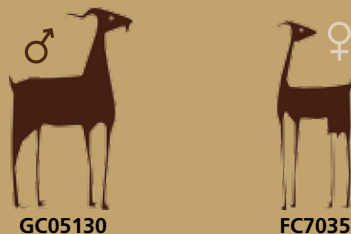
Número de dosis congeladas: 280

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 FC7035	24/01/2007	Collalba	+71,14	10	9	810,57kg
Padre GC05130	10/01/2012	Nevada en orito	-10,980	5	-	-
Abuela Materna FC6018	05/12/2005	Nevada en negro	+7,871	5	4	396,23kg
Abuelo Paterno GD08004	08/10/2007	Nevada en orito	+14,81	5	-	-
Abuela Paterna GC0625	15/11/2005	Berrenda en negro	+38,30	7	6	557,82kg



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

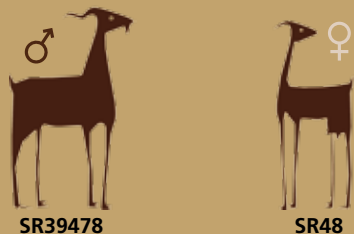
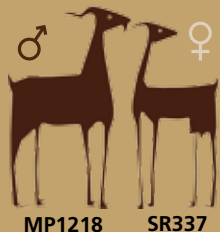
Número de dosis congeladas: 150

dosis seminales
disponibles



N° Hijas:
N° Lactaciones:
N° Rebaños:

Genealogía



Valoración Genética de los ascendientes

Ascendiente N° registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long. años	N° partos	Producción media
Madre SR48	01/01/2008	Nevada en orito	+58,67	8	8	616,18kg
Padre SR39478	18/04/2013	Capirota en orito	+71,57	3	-	-
Abuela Paterna SR337	01/01/2006	Orita	+67,55	8	8	638,93kg
Abuelo Paterno MP1218	14/11/2009	Nevada en orito	+77,24	6	-	-



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 Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

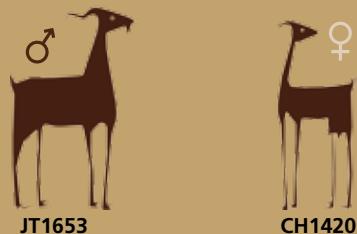
Número de dosis congeladas: 92

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	+82,5	Viva	7	557,63kg
Padre JT1653	05/12/2009	Nevada en negro con cachas tostadas	+15,36	5	-	-
Abuela Materna CH920	22/02/2007	Nevada en sabino	+51,74	3	2	355,02kg
Abuelo Paterno JT670	17/11/2004	Nevada en colorado	-5,318	6	-	-
Abuela Paterna JT753	13/02/2005	Nevada en sesnegro	+23,15	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 de Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

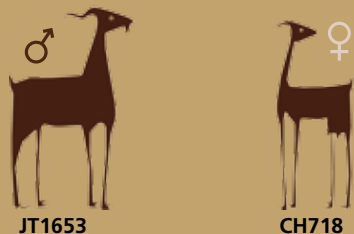
Número de dosis congeladas: 105

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	+50,66	Viva	11	426,63kg
Padre JT1653	05/12/2009	Nevada en negro con cachas tostadas	+15,36	5	-	-
Abuela Materna CH339	01/01/2001	Nevada en sesnegro	+43,63	11	8	431,54kg
Abuelo Paterno JT670	17/11/2004	Nevada en colorado	-5,318	6	-	-
Abuela Paterna JT753	13/02/2005	Nevada en sesnegro	+23,15	6	5	467,66kg



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 Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

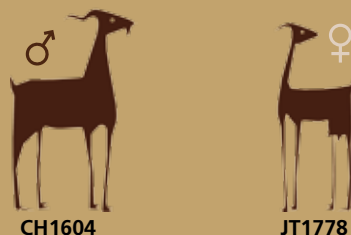
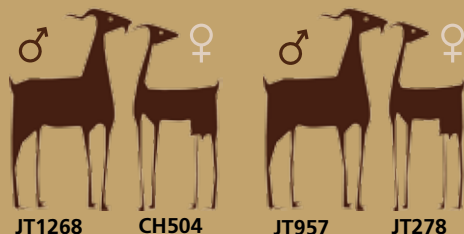
Número de dosis congeladas: 50

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	+23,19	Viva	5	325,70kg
Padre CH1604	06/12/2009	Mohina	-10,42	5	-	-
Abuela Materna JT278	01/01/2003	Rubia	+29,15	11	10	370,01kg
Abuelo Materno JT957	03/04/2007	Nevada en sesnegro	+36,59	5	-	-
Abuela Paterna CH504	09/12/2003	Sesnegra cordonera	+20,23	9	8	382,62kg
Abuelo Paterno JT1268	19/02/2008	Negro con cachas tostadas	-15,40	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 Testaje
Siglas: HD
Localidad: Hinojosa del Duque

CRIADOR
José Antonio Chaves Ramírez
Siglas: CH
Localidad: Grazalema

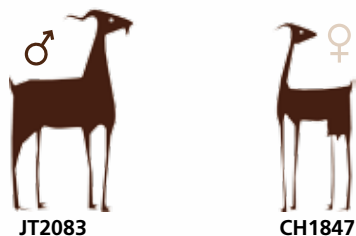
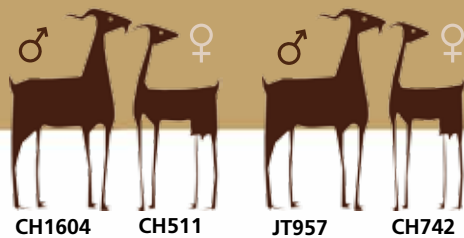
Número de dosis congeladas: 142

dosis seminales
disponibles



N° Hijas:
N° Lactaciones:
N° Rebaños:

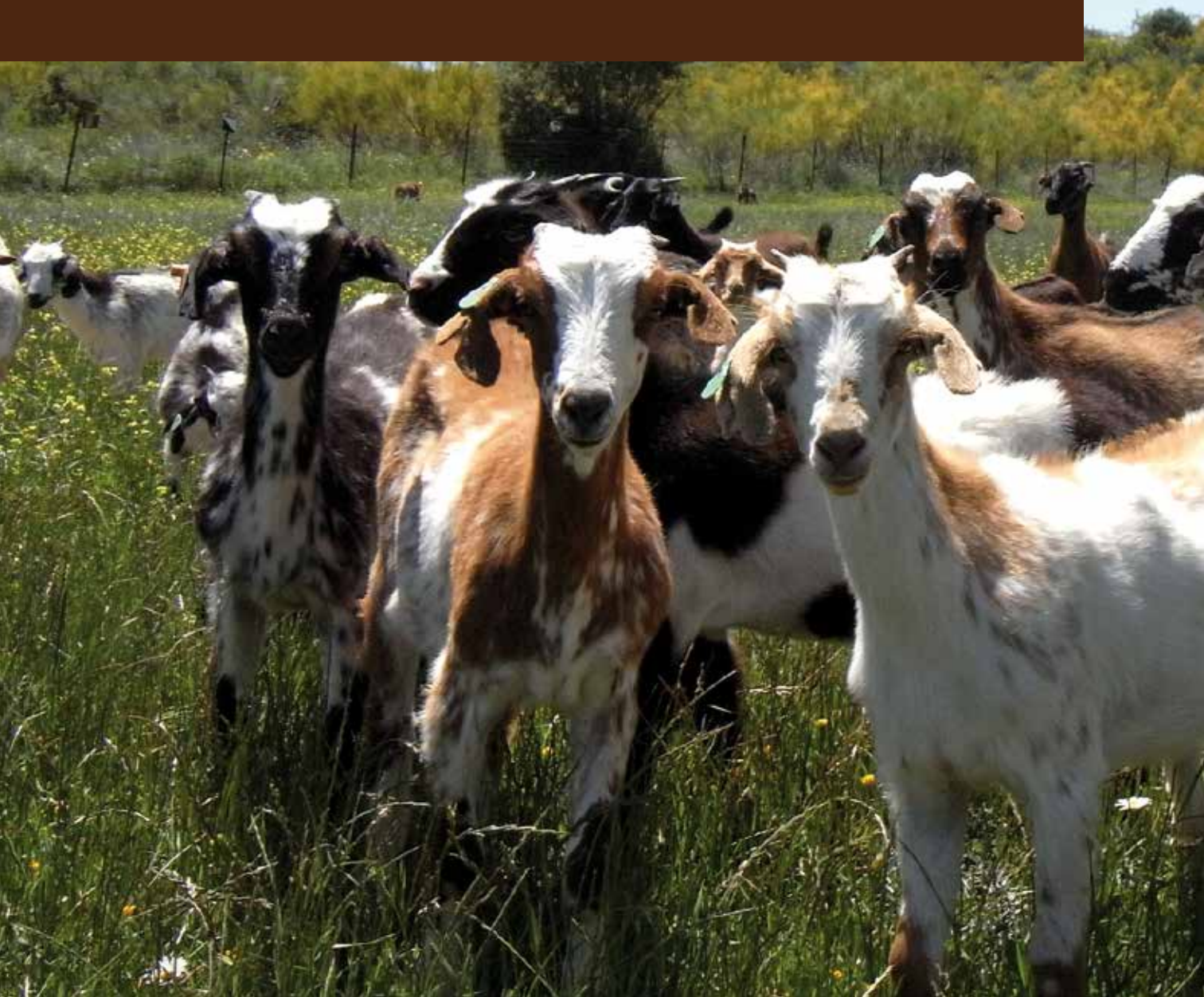
Genealogía



Valoración Genética de los ascendientes

Ascendiente N° registro	Nacido	Capa	Valor genético	Long. años	N° partos	Producción media
Madre CH1847	17/12/2011	Sesnegra	+54,01	4	3	317,08kg
Padre JT2083	23/12/2012	Nevada en orito	+0,96	4	-	-
Abuela Materna CH742	15/12/2005	Nevada en moracho	+56,56	10	8	438,44kg
Abuelo Materno JT957	03/04/2007	Nevada en sesnegro	+36,59	5	-	-
Abuela Paterna CH511	02/12/2003	Orita	+4,99	12	10	402,55kg
Abuelo Paterno CH1604	06/12/2009	Mohina	-10,42	5	-	-

catálogo de Hembras





Requisitos de publicación

En este **Catálogo** se presentan las **25 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 2017					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	+87,98	+0,52	+0,45	+2,83	+2,66
98	+80,92	+0,44	+0,40	+2,53	+2,40
95	+58,96	+0,32	+0,28	+1,97	+1,95
90	+47,37	+0,24	+0,21	+1,51	+1,56
85	+40,13	+0,18	+0,16	+1,21	+1,29
80	+33,05	+0,15	+0,12	+1,01	+1,08
75	+28,31	+0,11	+0,10	+0,89	+0,95
70	+24,41	+0,08	+0,07	+0,80	+0,86

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 2017					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-82,78	-0,65	-0,53	-2,75	-2,70
Máximo	+113,70	+0,73	+0,77	+4,46	+3,89
Media	+11,82	-0,02	-0,01	+0,60	+0,61



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: **JA1016**

Identificación de manejo
ES010018544328/RD

Nombre:

Capa: Orita Fajada

Fecha de nacimiento: 25/04/2010

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

N° de hijas valoradas: 5

Fiabilidad de los Valores Genéticos: 72,18%

Valores Genéticos:



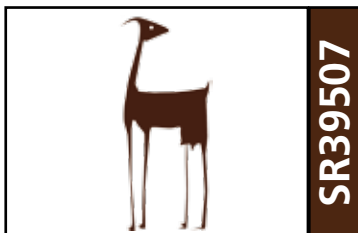
Valoración genética: En el gráfico aparecen los valores genéticos del animal correspondientes al valor genético de kg. de leche, kg. de grasa y kg. de proteína. Estos datos numéricos pueden ser negativos o positivos: Concretamente en el apartado de metodología se presenta el rango de variación de cada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

Producciones lecheras

N° Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	04/02/2012	62	96,74	3,08	3,72
2	09/01/2013	394	1.087,19	4,74	3,79
3	28/04/2014	364	1151,29	5,06	3,61
4	27/05/2015	313	912,41	4,68	3,68
5	01/06/2016	310	729,97	4,70	3,85
Producción vitalicia			3.977,60		

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

Producción Vitalicia: aparece el total de las producciones lecheras de todas sus hijas valoradas.



Valores Genéticos:

kg. leche	113,7
-0,35 % grasa	
-0,07 % proteína	
kg. grasa	2,63
kg. proteína	3,73

Registro Genealógico: ES010018539507 / RD
 Identificación de Manejo: SR39507
 Capa: Sesnegro Cordonero

Fecha de nacimiento: 13/10/2013
 Criador: Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR
 Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 65,64%
 Nº de hijas valoradas: 2

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	10/02/2015	330	988,99	4,468	3,358
2	18/03/2016	228	591,449	4,203	3,541
Producción vitalicia			1.580,44		



Valores Genéticos:

kg. leche	87,84
-0,04 % grasa	
% proteína	0,17
kg. grasa	2,94
kg. proteína	3,67

Registro Genealógico: ES010018539496 / RD
 Identificación de Manejo: SR39496
 Capa: Baya

Fecha de nacimiento: 18/10/2013
 Criador: Agustín Chacón Nieto
 Siglas: CR
 Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 64,54%
 Nº de hijas valoradas: 2

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	13/02/2015	317	807,498	4,854	3,812
2	25/02/2016	250	557,09	4,562	3,885
Producción vitalicia			1.364,59		



Valores Genéticos:

kg. leche		102,80
-0,08 % grasa		
% proteína		0,03
kg. grasa		2,91
kg. proteína		3,63

Registro Genealógico: ES010019158616 / RD

Identificación de Manejo: JA58616

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 13/10/2013

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

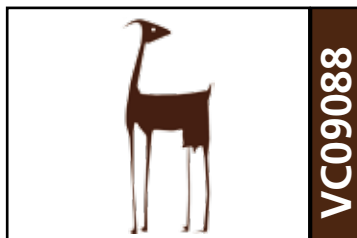
Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 69,47%

Nº de hijas valoradas: 3

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	14/12/2013	432	1002,67	4,606	3,884
2	20/04/2015	350	927,458	4,302	3,701
3	13/05/2016	265	662,376	4,19	3,624
Producción vitalicia			2.592,50		



Valores Genéticos:

kg. leche		98,53
-0,47 % grasa		
-0,05 % proteína		
kg. grasa		1,70
kg. proteína		3,42

Registro Genealógico: ES010003018319 / RF

Identificación de Manejo: VC09088

Capa: Nevada en Negro, Jirón

Fecha de nacimiento: 15/11/2008

Criador: Volceuta S.L.

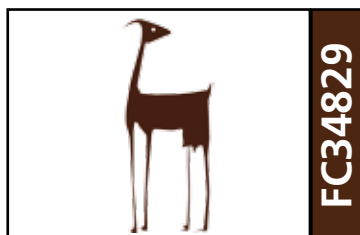
Siglas: VC

Localidad: Olvera

Fiabilidad: 67,67%

Nº de hijas valoradas: 7

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	15/01/2011	229	308,25	3,58	3,568
2	19/01/2012	211	329,45	3,205	3,587
3	09/11/2012	290	779,137	3,505	3,804
4	04/11/2013	287	685,886	3,407	3,666
5	19/11/2014	258	797,318	3,791	3,672
6	28/10/2015	287	764,84	4,623	3,71
7	01/04/2017	173	305,964	3,627	3,244
Producción vitalicia			3.970,85		



Valores Genéticos:

kg. leche	86,55
% grasa	0,06
% proteína	0,12
kg. grasa	2,60
kg. proteína	3,36

Registro Genealógico: ES010018534829 / RD

Identificación de Manejo: FC34829

Capa: Nevada Colorado

Fecha de nacimiento: 13/02/2012

Criador: José M^a Fernández Castro

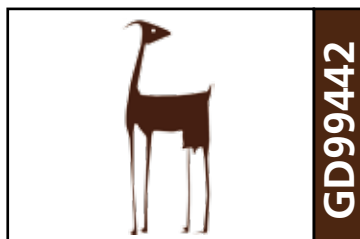
Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 70,08%

Nº de hijas valoradas: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/03/2013	553	717,592	5,294	4,064
2	14/11/2014	346	937,829	4,245	3,384
3	10/01/2016	292	787,046	3,519	3,27
4	20/01/2017	285	783,197	3,857	3,358
Producción vitalicia			3.225,66		



Valores Genéticos:

kg. leche	81,5
% grasa	0,07
% proteína	0,08
kg. grasa	3,39
kg. proteína	3,31

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

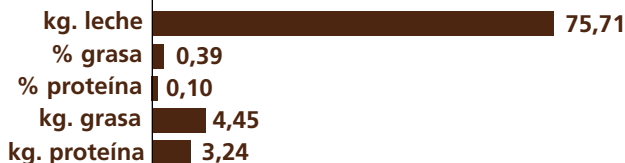
Fiabilidad: 66,89%

Nº de hijas valoradas: 3

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/12/2014	274	555,501	4,715	3,882
2	18/11/2015	279	683,77	5,038	3,663
3	01/10/2016	317	767,07	4,441	3,557
Producción vitalicia			2.006,34		



Valores Genéticos:



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: 70,60%

Nº de hijas valoradas: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	25/12/2013	272	341,479	4,643	3,91
2	24/11/2014	309	787,28	5,491	3,662
3	25/01/2016	273	658,134	5,128	3,509
4	01/02/2017	222	499,478	4,664	3,475
Producción vitalicia			2.286,37		



Valores Genéticos:



Registro Genealógico: ES010003439990 /RD

Identificación de Manejo: SR39990

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 25/12/2010

Criador: Santiago Roperro Fuentes

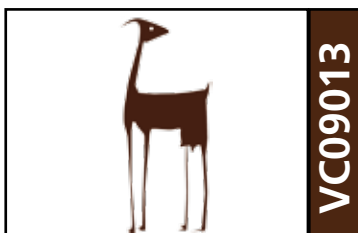
Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 67,28%

Nº de hijas valoradas: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/11/2012	257	392,222	5,67	3,99
2	19/10/2013	369	880,18	5,687	3,908
3	05/11/2015	237	576,561	5,377	3,666
4	08/09/2016	424	906,6	4,756	3,839
Producción vitalicia			2.755,56		



Valores Genéticos:

kg. leche	91,73
-0,44 % grasa	
-0,04 % proteína	
kg. grasa	1,87
kg. proteína	3,09

Registro Genealógico: ES010001882453 / RF

Identificación de Manejo: VC09013

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 15/11/2008

Criador: Volceuta S.L.

Siglas: VC

Localidad: Olvera

Fiabilidad: 72,54%

Nº de hijas valoradas: 8

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	25/02/2010	164	213,1	3,15	3,565
2	20/11/2010	255	533,817	3,683	3,827
3	13/12/2011	242	475,15	3,915	3,865
4	10/11/2012	289	683,174	4,161	3,695
5	06/11/2013	285	625,247	3,703	3,757
6	23/11/2014	254	651,836	4,037	3,579
7	07/12/2015	247	603,724	4,013	3,531
8	03/11/2016	294	455,348	3,875	3,658
Producción vitalicia			4.241,40		



Valores Genéticos:

kg. leche	94,21
-0,14 % grasa	
-0,1 % proteína	
kg. grasa	3,17
kg. proteína	3,09

Registro Genealógico: ES010018539446 / RD

Identificación de Manejo: SR39446

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 06/05/2013

Criadores: Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

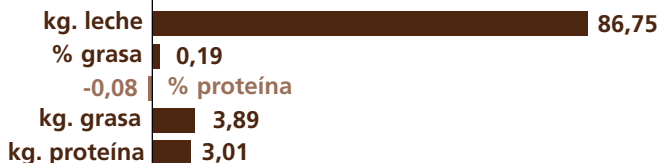
Fiabilidad: 67,8%

Nº de hijas valoradas: 2

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/12/2014	233	503,152	4,555	3,501
2	08/04/2016	266	697,259	5,077	3,645
Producción vitalicia			1.200,41		



Valores Genéticos:



Registro Genealógico: ES010018799392 / RD

Identificación de Manejo: GC99392

Capa: Nevada en Rubio

Fecha de nacimiento: 14/11/2012

Criador: Juan Antonio Gómez

Antonio Gamarro

Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera

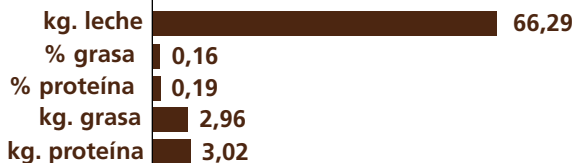
Fiabilidad: 86,75%

Nº de hijas valoradas: 3

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/11/2014	298	616,753	5,33	3,471
2	15/11/2015	344	687,404	4,451	3,567
3	08/01/2017	185	597,648	4,134	3,085
Producción vitalicia			1.901,81		



Valores Genéticos:



Registro Genealógico: ES010018539499 /RD

Identificación de Manejo: SR39499

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 18/10/2013

Criador: Santiago Roperro Fuentes

Siglas: SR

Localidad: Pruna

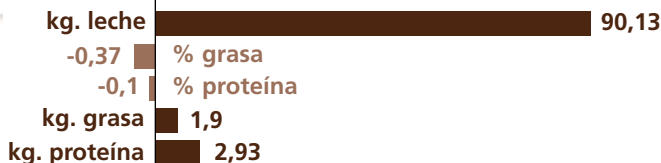
Fiabilidad: 57,8%

Nº de hijas valoradas: 2

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/03/2015	398	728,533	5,545	4,126
2	02/06/2016	522	1209,734	4,849	3,934
Producción vitalicia			1.938,27		



Valores Genéticos:



Registro Genealógico: ES010018539494 / RD

Identificación de Manejo: SR39494

Capa: Nevada en Sesnego

Fecha de nacimiento: 13/10/2013

Criador: Agustín Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

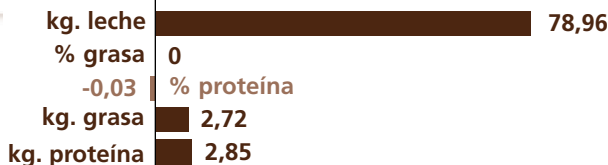
Fiabilidad: 65,64%

Nº de hijas valoradas: 2

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	07/02/2015	323	748,129	4,186	3,499
2	11/03/2016	266	585,287	4,374	3,304
Producción vitalicia			1.333,42		



Valores Genéticos:



Registro Genealógico: ES010018539449 / RD

Identificación de Manejo: SR39449

Capa: Baya

Fecha de nacimiento: 21/04/2013

Criadores: Santiago Roper Fuentos

Siglas: SR

Localidad: Pruna

Fiabilidad: 66,73%

Nº de hijas valoradas: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	08/12/2014	232	397,49	5,333	3,673
2	20/10/2015	253	571,876	4,809	3,678
3	06/09/2016	216	408,189	4,14	3,945
4	15/07/2017	174	338,875	4,48	3,629
Producción vitalicia			1.716,43		



FC00516



Valores Genéticos:

kg. leche		81,2
-0,09	% grasa	
-0,08	% proteína	
kg. grasa		2,3
kg. proteína		2,76

Registro Genealógico: ES010018800516 / RD

Identificación de Manejo: FC00516

Capa: Nevada en Rubio

Fecha de nacimiento: 14/11/2012

Criador: José M^a Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 65,31%

Nº de hijas valoradas: 3

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	26/01/2015	273	558,137	4,211	3,261
2	19/01/2016	283	650,786	4,179	3,355
3	20/01/2017	285	762,753	4,365	3,217
Producción vitalicia			1.971,68		



GD1009



Valores Genéticos:

kg. leche		87,68
-0,43	% grasa	
-0,13	% proteína	
kg. grasa		1,31
kg. proteína		2,74

Registro Genealógico: ES010001883827 /RD

Identificación de Manejo: GD1009

Capa: Nevada en Orito

Fecha de nacimiento: 10/10/2009

Criador: Juan Antonio Gómez

Antonio Gamarro

Siglas: GC- GD

Localidad: Olvera

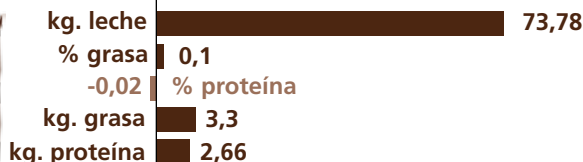
Fiabilidad: 76,47%

Nº de hijas valoradas: 6

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	24/03/2012	186	177,1	4,58	3,812
2	27/03/2013	191	306	4,293	3,508
3	11/03/2014	225	500,253	4,057	3,719
4	08/02/2015	233	676,549	4,463	3,472
5	23/02/2016	244	532,182	4,395	3,69
6	15/01/2017	239	568,84	4,301	3,719
Producción vitalicia			2.760,92		



Valores Genéticos:



Registro Genealógico: ES010003018215

Identificación de Manejo: GC18215

Capa: Sesnegra

Fecha de nacimiento: 10/01/2012

Criador: Juan Antonio Gómez
Antonio Gamarro

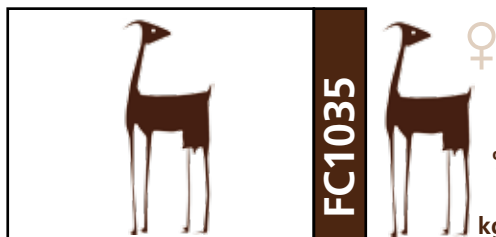
Siglas: GC - GD

Localidad: Olvera

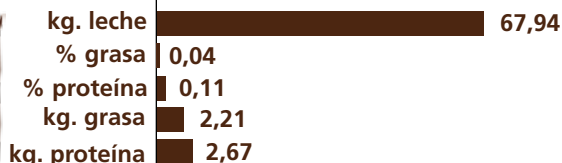
Fiabilidad: 70,01%

Nº de hijas valoradas: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	29/12/2013	297	421,904	4,41	3,803
2	28/12/2014	275	718,872	4,598	3,445
3	25/02/2016	242	566,906	4,446	3,52
4	16/01/2017	238	672,744	4,114	3,556
Producción vitalicia			2.380,43		



Valores Genéticos:



Registro Genealógico: ES010018534700 / RF

Identificación de Manejo: FC1035

Capa: Orita

Fecha de nacimiento: 20/01/2010

Criadores: José M^º Fernández Castro

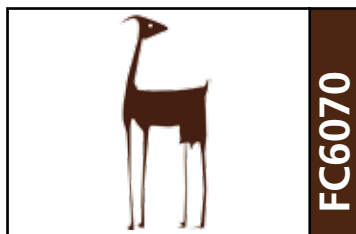
Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 73,05%

Nº de hijas valoradas: 7

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	01/12/2011	287	440,088	5,437	3,866
2	03/11/2012	82	58,144	4,31	3,67
3	26/03/2013	225	440,05	4,61	4,033
4	28/01/2014	279	746,288	4,682	3,486
5	27/12/2014	237	837,512	4,367	3,461
6	08/11/2015	295	851,581	4,179	3,471
7	12/11/2016	354	989,031	5,267	3,558
Producción vitalicia			4.362,69		



Valores Genéticos:

kg. leche	87,19
-0,07 % grasa	
-0,1 % proteína	
kg. grasa	2,73
kg. proteína	2,61

Registro Genealógico: ES010001432232 / RF
Identificación de Manejo: FC6070

Capa: Mohina

Fecha de nacimiento: 01/01/2006

Criador: José M^a Fernández Castro

Siglas: FC

Localidad: Grazalema

Fiabilidad: 69,23%

Nº de hijas valoradas: 9

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
3	09/02/2010	167	370,89	3,527	2,905
4	12/11/2010	328	685,337	4,218	3,526
5	11/01/2012	280	839,125	4,2	3,316
6	21/01/2013	273	714,638	4,394	3,183
7	20/01/2014	228	687,43	4,872	3,226
8	16/11/2014	278	759,879	4,919	3,352
9	06/11/2015	268	705,652	4,359	3,389
10	15/11/2016	351	781,073	4,686	3,358
Producción vitalicia			5.544,02		



Valores Genéticos:

kg. leche	85,51
-0,1 % grasa	
-0,1 % proteína	
kg. grasa	2,63
kg. proteína	2,62

Registro Genealógico: ES010018539298 /RD
Identificación de Manejo: SR39298

Capa: Capirota en Orito

Fecha de nacimiento: 09/03/2012

Criador: Agustin Chacón Nieto

Siglas: CR

Localidad: Morón de la Frontera

Fiabilidad: 71,93%

Nº de hijas valoradas: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	10/04/2014	228	567,607	4,026	3,285
2	24/02/2015	363	1056,156	4,785	3,306
3	11/04/2016	263	840,786	4,356	3,439
4	28/02/2017	267	623,775	4,073	3,378
Producción vitalicia			3.088,32		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 71.88%;"></div>	71,88
% grasa	<div style="width: 0.01%;"></div>	0,01
% proteína	<div style="width: 0%;"></div>	0
kg. grasa	<div style="width: 2.56%;"></div>	2,56
kg. proteína	<div style="width: 2.62%;"></div>	2,62

Registro Genealógico: ES010019085320 / RD

Identificación de Manejo: JA85320

Capa: Nevada en Negro

Fecha de nacimiento: 29/04/2011

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 71,65%

Nº de hijas valoradas: 4

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	11/01/2013	392	963,214	4,554	3,812
2	23/04/2014	335	1025,19	4,804	3,658
3	25/05/2015	287	899,624	4,488	3,527
4	10/05/2016	302	708,967	4,22	3,833
Producción vitalicia			3.597,00		



Valores Genéticos:

kg. leche	<div style="width: 64.01%;"></div>	64,01
% grasa	<div style="width: 0.1%;"></div>	0,1
% proteína	<div style="width: 0.09%;"></div>	0,09
kg. grasa	<div style="width: 2.72%;"></div>	2,72
kg. proteína	<div style="width: 2.48%;"></div>	2,48

Registro Genealógico: ES010003576758 / 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: 73,77%

Nº de hijas valoradas: 6

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	24/03/2012	186	177,1	4,58	3,812
2	27/03/2013	191	306	4,293	3,508
3	11/03/2014	225	500,253	4,057	3,719
4	08/02/2015	233	676,549	4,463	3,472
5	23/02/2016	244	532,182	4,395	3,69
6	15/01/2017	239	568,84	4,301	3,719
Producción vitalicia			2.760,92		



JA85322



Valores Genéticos:

kg. leche		86,62
-0,18 % grasa		
-0,11 % proteína		
kg. grasa		2,13
kg. proteína		2,54

Registro Genealógico: ES010019085322 / RD

Identificación de Manejo: JA85322

Capa: Nevada en Collalbo

Fecha de nacimiento: 29/04/2011

Criador: Jorge Antonio Puerto Nieto

Siglas: JA

Localidad: Alcalá de los Gazules

Fiabilidad: 71,63%

Nº de hijas valoradas: 5

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	05/01/2013	398	900,14	4,323	3,874
2	01/05/2014	294	892,152	4,476	3,506
3	12/05/2015	300	850,72	4,283	3,494
4	13/05/2016	265	599,433	4,082	3,587
5	06/05/2017	248	610,005	3,737	3,409
Producción vitalicia			3.852,45		



SR39408



Valores Genéticos:

kg. leche		44,15
% grasa		0,15
% proteína		0,23
kg. grasa		2,11
kg. proteína		2,48

Registro Genealógico: ES010018539408 /RD

Identificación de Manejo: SR39408

Capa: Nevada en Sesnegro

Fecha de nacimiento: 04/02/2013

Criador: Santiago Ropero Fuentes

Siglas: SR

Localidad: Pruna

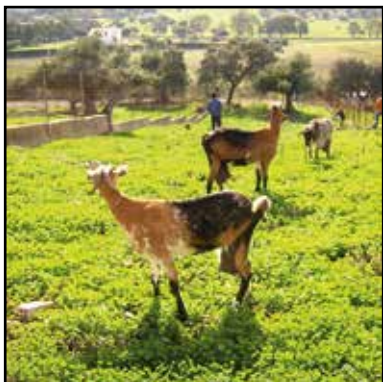
Fiabilidad: 66,58%

Nº de hijas valoradas: 3

Producciones lecheras					
Nº Parto	Fecha parto	DEL	Kg leche	% Gr.	% Pr.
1	03/12/2014	327	448,225	5,396	4,108
2	11/01/2016	295	667,663	4,532	3,86
3	19/01/2017	351	650,445	4,882	3,772
Producción vitalicia			1.766,33		

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

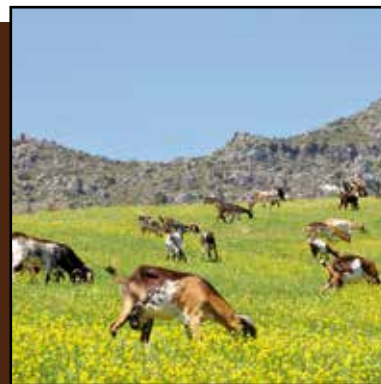
Participación en el esquema

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 CH

Participación en el esquema

Finca Las Albarradas
El Colmenar
Localidad: Grazalema
Provincia: Cádiz

Inicio actividad ganadera: 1969
Alta en la Asociación: 1995
Inicio del Control lechero: 2003
Inicio Inseminación artificial: 2005

Propietarios:
José Antonio Chaves Ramírez
Tfno. contacto: 667633843
e-mail: juanchavesramirez@gmail.com





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.
Tfno. contacto: 686042746
e-mail: alelamota@hotmail.com

Participación en el esquema

GANADERÍAS LS - SM

Inicio actividad ganadera: 1961
Alta en la Asociación: 2002
Inicio del Control lechero: 2002
Inicio Inseminación artificial: 2006

Finca El Cerrillar
Localidad: Algodonales
Provincia: Cádiz

Propietarios:

Luis Salguero Navarro (LS)
Tfno. contacto: 687615247

Gonzalo Oliete Sánchez de Alva (SM)

e-mail: gonzalooliete@hotmail.com | **Tfno. contacto:** 616467397



GANADERÍAS GC - GD

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

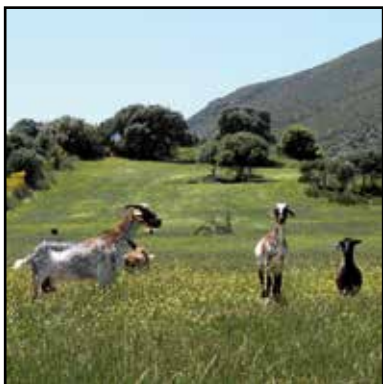
Propietarios:

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 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: Santiago Ropero Fuentes Tfnos. contacto: 665996014 - 655933904 e-mail: fincaelnavazo@gmail.com



GANADERÍA CR	Participación en el esquema
Finca La Romera Localidad: Morón de la Fra. Provincia: Sevilla Propietarios: José Agustín Chacón Nieto Tfnos. contacto: 655933904 e-mail: agustinchacon79@gmail.com	Inicio actividad ganadera: 2006 Alta en la Asociación: 2009 Inicio del Control lechero: 2009 Inicio Inseminación artificial: 2011

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

LISTADO DE GANADERÍAS FUERA DEL NÚCLEO DE SELECCIÓN

Siglas	Titular	Provincia	Finca	Término Finca	Teléfono	e-mail
FJ	Francisco Jarillo Nieto	CÁDIZ	EL ALGAMAZÓN	ZAHARA DE LA SIERRA	607142129	franciscojarillonieto@gmail.com
GV	José M ^a García Villanueva	MÁLAGA	BENADALID	CORTIJO LOBATO	617468014	cortijolobato@gmail.com
HV	Daniele Hinojo Antille	CÁDIZ	LAS MICAELAS	PRADO DEL REY	687753337	lasmicaelas@hotmail.com
JG	Jesús Galván Borrego	CÁDIZ	LA BREÑA	ZAHARA DE LA SIERRA	603473533	jesusgalvanborrego@gmail.com
JP	Alfonso Jesús Pelayo Cote	CÁDIZ	EL CABRERO DE BOLONIA	BOLONIA - TARIFA	662564867	elcabrerodebolonia@gmail.com
PF	M ^a Teresa Gómez Ordóñez	CÁDIZ	LA ROSA DEL SOL	PRADO DEL REY	659642847	raul@larosadelsol.com yoampi@hotmail.com
PJ	LOPICOMO S.L. José Luis Holgado	CÁDIZ	LA LAPA	ALGODONALES	678415381	info@quesospajarete.com
RB	Rafael Romero Benítez	CÁDIZ	LAS CASAS	ZAHARA DE LA SIERRA	676081477	info@terneralascasas.com
RG	Agrícola Romero Gómez S.C.	MÁLAGA	LOS FRAILES	CAÑETE LA REAL	647828643	sebastianlosfrailes@hotmail.com
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 HORCAJO-LA LAGUNA	EL BOSQUE	676970419	alvaro_canamero_16@hotmail.com
LM	Juan José Lupión Moreno	GRANADA	GALINDO	MOTRIL	680123598	tablones2012@hotmail.com
MR	Alfonso Manzano Ríos	CÁDIZ		ALCALÁ DE LOS GAZULES	661404610	yecaor@hotmail.com
MP	José Millán Pino	CÁDIZ	LA BODEGA	ZAHARA DE LA SIERRA	696830491	ritamillanluna@hotmail.com
RP	Fernando Ruíz Pino	CÁDIZ	POZO DE LOS ÁLAMOS	VILLALUENGA DEL ROSARIO	669844452	

Concurso Morfológico Nacional
de la Raza Caprina Payoya



Concurso Morfológico Nacional de la Raza Caprina Payoya

Introducción.

Hemos querido incorporar en la publicación de este catálogo un apartado dedicado a una actividad que la asociación viene realizando desde hace años, que es el Concurso Morfológico Nacional de la Raza Payoya, pues entendemos que va muy unido a la selección de animales con características destacadas, en este caso no productivas, sino morfológicas.

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 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 VIII edición (<https://www.cabrandalucia.com/inicio/escuela-de-jueces/>).

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 6 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 VI edición participaron 6 ganaderías:

- José M^a 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,
- Agustín Chacón, Nieto, de la Finca El Navazo, ubicada en la localidad de Morón de la Frontera, provincia de Sevilla.
- Antonio Gamarro Durán y Juan Antonio Gómez Gómez, de la Finca Siete Sayos, ubicada en la localidad de Olvera, provincia de Cádiz.
- José Millán Pino, Finca La Bodega, ubicada en la localidad de Zahara de la Sierra, provincia de Cádiz.
- Centro Experimental Agrícola Ganadero Diputación de Cádiz, ubicada en la localidad de El Bosque, 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 VI CONCURSO MORFOLÓGICO NACIONAL DE RAZA CAPRINA PAYOYA	
Sección Lote de Hembras Jóvenes	
Primer Premio	Juan Antonio Gómez-Antonio Gamarro
Segundo Premio	José M ^a Fernández Castro
Sección Macho Adulto	
Primer Premio	Agustín Chacón Nieto
Segundo Premio	Juan Antonio Gómez-Antonio Gamarro
Sección Hembra Primípara	
Primer Premio	Agustín Chacón Nieto
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 Millán Pino
Premio a la mejor ganadería	
Mejor Ganadería a	José M ^a Fernández Castro

FOTOS DE LOS RESULTADOS DEL VI CONCURSO



Foto del premio al mejor macho adulto.

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.



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.

MORFOLÓGICO DE LA RAZA CAPRINA PAYOYA 2017



Foto de los animales ganadores en el VI Concurso Morfológico Nacional de la Cabra Payoya: de izquierda a derecha: mejor hembra primípara, mejor hembra múltipara, mejor hembra veterana y mejor macho adulto.

Fuente: Asoc. Criadores de Raza Caprina Payoya.



Foto de los trofeos entregados a los ganadores.

Fuente: Asoc. Criadores de Raza Caprina Payoya.



Fotos de los dibujos realizados en el Taller de Pintacabras.

Fuente: Asoc. 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



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

