

ACRIMUR

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA
CABRA MURCIANO-GRANADINA

WWW.ACRIMUR.ES Tel. 968 78 15 30

CATÁLOGO DE SEMENTALES

Murciano-Granadina

2

0

1

1



En la elaboración del presente catálogo han participado.

Datos genealógicos, productivos y reproductivos.

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA CABRA MURCIANO-GRANADINA

Jorge Castillo Gómez.

Salvador A. Lozano Palazón.

María Estela Pérez Yagües.

Silvia Tarraga Sánchez.

Fina Mari Navarro Ramos.

Valoraciones genéticas y catálogo de reproductores.

Juán José Jurado García.

Centros de selección y mejora genética.

Cento de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEА de Lorca.

Centro de investigación y tecnología animal del instituto Valenciano de Investigaciones agrarias de Segorbe.

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla Y León.

Centro regional de Selección y Reproducción Animal de Valdepeñas.

Diseño gráfico y maquetación.

Salvador A. Lozano Palazón.

Edita

Asociación española de criadores de la cabra Murciano-Granadina

C/ Barón del solar 22-A, edif. II, entlo. A, 30520 JUMILLA (Murcia) WWW.ACRIMUR.ES.

1º Edición 2012

Depósito Legal: MU-544/2012

Imprime

Gráficas Vilomara, C.B.

968757850 JUMILLA (Murcia).

ACRIMUR
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA
CABRA MURCIANO-GRANADINA

2

**CATÁLOGO
DE
SEMENTALES**

0

1

Murciano-Granadina

1





Presentación.....	Pag. 7
Introducción.....	Pag. 8
Contenido del catálogo.....	Pag. 12
Sementales con valoración genética.....	Pag. 15
Sementales en espera de valoración genética.....	Pag. 45
Sementales de nueva incorporación.....	Pag. 73
Información complementaria.....	Pag. 87
Hembras de más valor genético.....	Pag. 88
Ganaderías conectadas.....	Pag. 91



La publicación del presente catálogo supone para nosotros la confirmación del buen rumbo de nuestro programa de mejora, en esta nueva edición hemos presentado 4 machos mejorantes más y hemos incorporado 12 sementales nuevos a los distintos centros de selección y mejora genética fruto de cruces dirigidos diseñados a partir de la edición anterior del catálogo de sementales.

Este catálogo para nosotros supone un punto de inflexión, ya que con la creación de la Federación Española de Criadores de la Cabra Murciano-Granadina, MURCIGRAN, hemos empezado una nueva era en la cual nos hemos propuesto crear un programa de mejora más potente y eficaz, estamos convencidos de que la unión entre ACRIMUR y MURCIGRAN va a servir para crear un núcleo selectivo más sólido y con ganaderos más comprometidos, que coordinado por un único genetista pronto estará funcionando a pleno rendimiento con las dos poblaciones conectadas genéticamente y con una valoración genética única.

Me gustaría dar mi más sincera enhorabuena al D. Juan José Jurado García, por todo el trabajo que ha hecho en los últimos 10 años, por los 6 catálogos de reproductores que ha realizado y por su aportación en los catálogos de sementales.

Quiero felicitar a todos los ganaderos del núcleo selectivo pues sin su trabajo este catálogo no sería una realidad, a todos los ganaderos que se implican aportando su tiempo y sus animales a disposición del programa de mejora creyendo en nuestro proyecto.

En nombre de todos los ganaderos de la asociación quiero felicitar al equipo técnico del programa de mejora pues la situación del mismo es

motivo de orgullo, y animarles a que sigan trabajando en la misma línea.

Agradecer también la colaboración de todas las entidades que de una u otra forma han hecho posible la presente publicación, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Consejerías de las comunidades autónomas de Murcia, Castilla la Mancha, Comunidad Valenciana, Castilla León, Baleares, Aragón, Cataluña y Asturias; Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Universidad de Murcia, Centro de selección y mejora genética de la raza Murciano-Granadina del CIFE de Lorca, Centro de Selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León, Centro de investigación y tecnología animal del instituto valenciano de investigaciones agrarias de Segorbe, Centro Regional de Selección y Reproducción Animal de Valdepeñas, Centros autonómicos de control lechero oficial de las distintas comunidades donde tenemos socios, etc.

Finalmente me gustaría resaltar que el programa de mejora es una realidad gracias al buen funcionamiento de las tres herramientas básicas de las cuales disponemos, el control lechero, la inseminación artificial y la gestión del libro genealógico, las tres son de igual importancia para nosotros, y en el momento que una de ellas falle no será posible llevar a cabo el esquema de selección. Quiero también dirigirme a todas las personas relacionadas con el sector caprino, para pedir en nombre de ACRIMUR que aunemos esfuerzos para fortalecer los puntos débiles del sector y seguir caminando hacia un futuro prospero para todos

José Yago Juárez
Presidente de ACRIMUR

Introducción



La productividad de una cabra, medida en litros de leche producida en 210 días de lactación, es atribuible a dos grandes factores: el medio ambiente en el que la cabra vive y produce y la eficiencia con que este animal transforma el alimento en leche. El medio ambiente, a su vez, puede dividirse en dos grupos de factores, los que depende de la voluntad del ganadero (alimentación, sanidad y manejo) y aquellos otros ajenos a los deseos del ganaderos (edad, número de lactación, número de chotos nacidos, etc., etc.).

El ganadero puede incrementar los litros de leche producidos por una cabra mediante una adecuada ración alimenticia que cubra todas las necesidades del animal, y además manteniendo un estado sanitario satisfactorio. También es preciso tener un buen programa para las distintas actividades que son necesarias en el rebaño (épocas de parto, duración de las lactaciones, épocas de cubrición etc., etc.).

Pero nada de lo anterior conduciría a los resultados apetecibles si el propio animal no colabora en traducir los esfuerzos del ganadero en mayor producción. Es lo que hemos llamado antes la “eficiencia en la transformación”. Dicha eficiencia depende fundamentalmente de la calidad de las vías metabólicas que un animal utiliza para transformar el alimento en leche, y que son numerosas y muy complejas. Por lo general están reguladas por genes incluidos en el acervo genético de la raza y además cada animal tiene particularidades que les hace diferente unos de otros. Es bien sabido que dos animales aparentemente iguales y alimentados y mantenidos de la misma manera, pueden presentar

producciones diferentes.

La Mejora Genética Animal pretende estimar, de alguna forma, esta “eficiencia de la alimentación” mediante métodos estadísticos complejos, haciendo uso para ello de los controles productivos y de la genealogía de los animales. Utiliza para ello una metodología conocida como BLUP, utilizando el modelo llamado “modelo animal con medidas repetidas”. Su propósito no es otro sino el de cuantificar dicha eficiencia del tal modo que los distintos animales de un rebaño, tanto machos como hembras, puedan ser clasificados por sus méritos en relación a su “eficiencia de la transformación”. Así, el resultado de aplicar la metodología BLUP a una población son los llamados “valores genéticos” y nos miden la eficacia de una cabra para usar el alimento para producir leche. Con esta medida la rentabilidad de una hembras queda perfectamente definida: “tanto come, tanto produce”. El valor genético puede ser positivo, cero o negativo. En el primer caso indicaría que el animal es más eficaz que la media de la población, en el segundo que es igual y en el tercero que es menor. De esta forma el ganadero tiene un criterio más para elegir sus reproductores, además de su aspecto y producción.

La calidad de la valoración genética depende de la cantidad de información que se disponga de cada animal (conocer ó no los padres, medidas de sus sucesivas lactaciones, número de hijos y su producciones, etc., etc.). Por ello y al mismo tiempo que se obtiene el valor genético de cada animal se le acompaña de una medida de la “cantidad” de información de que dispone. Es un número que oscila de 0 a 100 y es conocida como “fiabilidad de la valoración

genética”.

Ahora la pregunta es: ¿Para qué puede ser útil el conocimiento del valor genético de una cabra o de un semental?

A lo largo del año el ganadero se enfrenta a un problema recurrente: regularmente debe desviejar algunos animales, ya demasiado mayores, poco productivos o problemáticos, por otros jóvenes y que no sabe cómo se van a comportar a la hora de dar leche. Por lo general utiliza un criterio propio basado en su propia experiencia con su ganado y en las características de la raza. Elige animales con un aspecto adecuado y con padres que se han distinguido por ser buenos productores. Siendo estos criterios válidos, el conocimiento del valor genético de los reproductores añade uno más, saber “antes de su puesta en producción” cuál puede ser su eficacia productiva. Si sabe el valor genético del padre y madre puede tener una idea de cómo se comportará un posible hijo de ambos, calculando su “índice de pedigrí”, que no es más que la semisuma de de los valores genéticos de ambos padres.

Un catálogo de reproductores no es más que una relación del valor genético (con sus respectivas fiabilidades) de todos los animales de una población racial determinada. El valor genético de las cabras de cada rebaño se le proporciona a cada ganadero de forma individual. La valoración genética de los sementales de Inseminación Artificial (IA) son los que ocupan las páginas de la publicación impresa. Además se incluye la relación de las 400 mejores cabras de toda la población para que de ellas se detecten

las mejores madres de los futuros sementales. De esta forma el ganadero puede tener otra fuente de semen de alta calidad genética (además de las de sus propios machos) y que serían los machos de élite, mantenidos en los centros de IA y responsables en último término de la mejora genética general de la raza.

Surge ahora otra pregunta: ¿Cómo se obtienen estos machos de élite de los centros de IA?

La raza Murciano-Granadina tiene organizado un Programa de Mejora Genética (PMG) de la raza que es financiado en parte por los propios ganaderos y en parte por las administraciones estatal y autonómica. El propósito de este programa es conseguir machos de elevada calidad genética de tal forma que los ganaderos puedan utilizarlo como complemento a la monta natural y mejorar así sus rebaños. La gestión de dicho programa está confiada a técnicos en Producción Animal que se coordinan en una comisión técnica que toma en cada momento las decisiones pertinentes. Los detalles del PMG rebasa los límites que nos hemos impuesto en esta introducción, pero se debe resaltar el papel primordial que juegan los ganaderos en su buen funcionamiento.

A los ganaderos se les pide que proporcionen al PGM machos jóvenes, hijos de sus mejores reproductores, para ser testados en los Centros. El testaje se debe llevar a cabo en los rebaños y por ellos se le solicita a los ganaderos que acepten inseminar alguna de sus hembras con semen de los machos en prueba. Una vez nacidas sus hijas deben conservarse en el rebaño hasta que entren en producción y estas deben poder medirse y quedar archivadas en el

control de producción. Anualmente el PGM elabora una valoración genética de todos los machos de IA con suficiente información, declara mejorantes a los de mejor calidad genética y elimina los de menor calidad. De esta forma los Centros de IA cuentan con un planté de reproductores elegidos de entre todos los rebaños de la raza, probados por descendencia, con elevada calidad genética, con alta fiabilidad y a disposición de los ganaderos de la raza.

Una última observación es necesaria. El Catálogo de reproductores es una herramienta pensada y dirigida a los ganaderos. NO pretende sustituir la experiencia de los ganaderos en la elección de los reproductores, cosa que ellos mismo no consentirían, sino servirle de información complementaria para dicha elección. No obstante, si debemos insistir en que su utilización es importante pues la mejora de un raza no debe basarse solo en mejorar los cuidados que se proporciona al ganado sino, además, en cambiar intrínsecamente a los animales para hacerlos mas eficaces.

NOVEDADES EN EL CATALOGO DE 2011

En esta nueva edición del Catalogo de Sementales de la raza Murciano-granadina se incorpora una nueva informacion que hemos denominado Índice Combinado o mas simplemente ICO. Surge el ICO para responder a una pregunta básica: ¿Cual es el mejor animal para mi rebaño desde el punto de vista productivo? La respuesta parece obvia: El que me de más dinero. Por consiguiente la elección del animal idóneo está muy relacionada

con el precio que la industria paga al ganadero por su leche.

¿QUE ES EL ICO?

El primer paso a dar es identificar aquellas características de la leche que le dan valor, o que conforman el precio que el ganadero recibe por cada unidad de leche suministrada. Estas características deben recibir una ponderación relativa que debe ser consensuada entre los ganaderos y los técnicos. En el caso de la raza ASSAF el precio pagado al ganaderos es por grado (es decir la suma del porcentaje de grasa mas porcentaje de proteína). Esto es lo mismo que decir que al ganadero se le pagan los Kilogramos de grasa más los de proteína, sin que haya diferencia entre ambos. Por consiguiente las ponderaciones han sido establecidas en 0:1:1 para Kg de leche, Kg de grasa y Kg de proteína en 150 días, que en proporción serian 0 (w1), 0,50(w2) y 0,50(w3)

La fórmula empleada ha sido la siguiente:

$$ICO = \frac{VG_{K.leche} \cdot w_1}{\sigma_{K.leche}} + \frac{VG_{K.grasa} \cdot w_2}{\sigma_{K.grasa}} + \frac{VG_{K.proteina} \cdot w_3}{\sigma_{K.proteina}}$$

En donde:

$VG_{K.leche}$: Es el valor genético del animal para el carácter “Kilogramos de leche en 210 días”.

$VG_{K.grasa}$: Es el valor genético del animal para el carácter “Kilogramos de grasa”.

$VG_{K.proteína}$: Es el valor genético del animal para el carácter “Kilogramos de proteína”.

W_1 : Es la ponderación del carácter “Kg de leche” en tantos por uno.

W_2 : Es la ponderación del carácter “Kg de grasa” en tantos por uno.

W_3 : Es la ponderación del carácter “Kg de proteína” en tantos por uno.

$\sigma_{K.leche}$: Es la desviación típica del carácter “Kg de leche” de todos los sementales evaluados. (32,98)

$\sigma_{\%grasa}$: Es la desviación típica del carácter “Kg de grasa” de todos los sementales evaluados. (1,70)

$\sigma_{\%proteína}$: Es la desviación típica del carácter “Kg de proteína” de todos los sementales evaluados. (1,45)

A efectos de exclusivos de presentación este valor del ICO se puede dar tipificado como se estime oportuno. En este catálogo se tipificó a media (μ_t) 0 y desviación típica (σ_t) de 10. Se opera así:

$$ICO_{tipificado} = \mu_t + \sigma_t \cdot \left(\frac{ICO - \mu_{ICO}}{\sigma_{ICO}} \right)$$

En el catálogo de 2011 y para todos los sementales $\mu_{ICO} = 0.1799$
y $\sigma_{ICO} = 0,9747$

EJEMPLO:

SEMENTAL HBA060908 $VG_{Kle}=+71.053$ $VG_{Kgr}=+3.776$ $VG_{Kpr}=+2,951$
 $w_1=0$ $w_2=0,5$ $w_3=0,5$

$$ICO = \frac{71,053 \cdot 0}{32,98} + \frac{3,776 \cdot 0,5}{1,70} + \frac{2,951 \cdot 0,5}{1,45} = 2,128$$

$$ICO_{tp} = 0 + (10 \times [2,128 - 0,1799]) \div 0,9747 = 19,9 \approx 20$$

¿PARA QUE SIRVE EL ICO?

Cada reproductor presente en este catálogo lleva incorporado su valor ICO tipificado. Si el ganadero tiene interés en mejorar su nivel genético para leche (sin que el % grasa y/o proteína fuera determinante) debería utilizar para crear el recrio animales con un valor genético para la leche elevado. Lo mismo cabría decir para % de grasa y proteína, es decir, si quiere calidad más que cantidad debería utilizar las valoraciones genéticas para los caracteres de calidad.

Por el contrario, si quiere un animal equilibrado que le proporcione los máximos ingresos, debería elegir reproductores en función del ICO. Este índice garantiza que la producción del animal alcanzaría el mayor precio para la combinación de sus valores genéticos individuales de leche, grasa y proteína.

Contenido del catálogo

La información contenida en el presente catálogo ha sido en su totalidad obtenida del 6º catálogo de reproductores de ACRIMUR publicado en Septiembre de 2010 y supervisada por la comisión técnica del esquema de selección. Las valoraciones genéticas han sido realizadas por Don Juan José Jurado García genetista del instituto Nacional de Investigaciones y Tecnología Agraria y Alimentaria de Madrid. Para la obtención de las valoraciones se ha utilizado la información genealógica proporcionada por ACRIMUR, en la cual sólo se ha incluido paternidades confirmadas con ADN y maternidades propuestas por los ganaderos las cuales posteriormente se confirman con ADN, la información productiva de los animales (Kg de leche, % de grasas, % de proteína, % de extracto seco, días de lactación, fecha de parto, nº de crías, nº de parto etc.) es proporcionada por los centros autonómicos de control lechero de las distintas comunidades donde tenemos socios.

Toda la información ha sido revisada y se han subsanado los errores identificados en la misma, continuamente se revisan las bases de datos de ACRIMUR de forma que la información errónea se elimina o se corrige según proceda, de esta forma garantizamos unas valoraciones genéticas fiables y de calidad, nuestra política de trabajo se fundamenta en tener una información fiable aunque esto suponga tener menos, rechazando todo aquello que no nos ofrece garantías.

La publicación del presente catálogo va a ser la última que hagamos en nombre de ACRIMUR, las próximas publicaciones ya las realizaremos en nombre de MURCIGRAN (Federación Española de Criadores de Cabra Murciano-Granadina) donde presentaremos de forma conjunta los avances conseguidos tanto por ACRIMUR como por CAPRIGRAN, a partir de ahora y desde el nacimiento de MURCIGRAN hemos reestructurado nuestro programa de mejora, de forma que buscamos una fusión total de las dos asociaciones para conseguir un núcleo selectivo potente y formado por ganaderos comprometidos. Hemos optado por dejar un solo genetista al cargo de las valoraciones genéticas, de nombrar una comisión técnica única y de uniformar todas las metodologías de trabajo para poder disponer cuanto antes de una conexión genética entre las dos asociaciones y de una valoración genética única.

Finalmente quiero dar la enhorabuena a todos los ganaderos que han aportado al esquema de selección trabajo, tiempo e ilusión porque esta publicación no sería posible sin su trabajo, también quiero dar la enhorabuena a las juntas directivas de ACRIMUR y CAPRIGRAN por haber hecho el gran esfuerzo de constituir MURCIGRAN y animar a todos los ganaderos del núcleo selectivo a seguir trabajando pues se nos presenta un horizonte lleno de trabajo en equipo y de éxitos.

Salvador A. Lozano Palazón
Director técnico de ACRIMUR

Información general del animal:

Nº de tatuaje, fecha de nacimiento, si esta vivo o muerto, la cantidad de dosis seminales congeladas y el centro donde se encuentra o donde se encontraba hasta que murió.

Ganadería de Origen:

Ganadería donde nació el animal, con sus siglas y localidad.

Genealogía:

Arbol genealógico del animal en el cual el padre y la madre están confirmados con ADN, se incluye el valor genético de la madre y la lactación de más cantidad de Kg de leche estandarizada a 210 días.

30 **SEMENTALES MEJORANTES**



JMP04104



Nº registro: JMP04104
 Fecha de nacimiento: 01 - 09 - 2004
 Estado: Vivo
 Nº de dosis congeladas: 001

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.
 Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).
 Telf: 968-46-44-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **JMP.**

Razón social: **José María Pastor Palazón.**

Localidad: **Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA

JMP04104

Padre: JMP99090

Abuelo pat: JMP97114

Madre: JMP00038

Abuela pat: JMP90004

Abuelo mat: JMP98101

Abuela mat: JMP97050

☆ V.G. Leche: 40,53
 ☆ Max. Lact. a 210 días.
 Leche: 790 %Gras: 5,49 %Prot: 3,70

Valoración Genética:

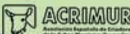
Se incluye la valoración genética de los caracteres indicados, todos ellos estandarizados a 210 días y el índice combinado de los tres, como información complementaria la fiabilidad de dicha valoración, el nº de hijas (solo aquellas de ganaderías conectadas y que han llegado a tener lactaciones), el número de rebaños conectados donde están esas hijas y el número de lactaciones finalizadas que suman sus hijas.

Calificación Morfológica y Comentarios:

La calificación morfológica se realiza mediante un sistema lineal en el cual se divide el animal en regiones y cada una de ellas tiene un valor ponderativo final, estructura y capacidad 50%, estructura lechera 20 % y patas y pies 30 %.

Mejores Producciones de sus Hijas:

Se reflejan las mejores producciones de las hijas del macho, teniendo en cuenta el % de grasa y % de proteína, no sólo los Kg. de leche, siempre buscamos el equilibrio de los tres caracteres.


SEMENTALES MEJORANTES
31

VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	30,75	Fiabilidad: 89 %
% de grasa a 210 días	0.188	Nº Hijas: 32
% de proteína a 210 días	0,025	Nº Rebaños: 7
% de extracto seco a 210 días	0,208	

Índice Combinado 119

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 85

Estructura lechera: 85

Patás y pies: 90

Apariencia general: 80

PUNTUACIÓN FINAL: 86

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
HAD02032	2	210	932	5,38	3,00
CD95019	3	210	882	5,10	3,28
HNG03042	3	210	805	5,35	3,40
PAS02208	2	210	799	5,50	3,27
FMB04047	3	210	731	4,93	3,27

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 54

COMENTARIOS

Macho mejorante para los tres caracteres, con un nivel de fiabilidad bueno, ideal para una mejora generalizada de todos los caracteres.

ACRIMUR
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA
CABRA MURCIANO-GRANADINA

2

SEMENTALES

0

CON

VALORACIÓN GENÉTICA

1

Murciano-Granadina

1

AEV02061



Nº registro: **AEV02061**

Fecha de nacimiento: **28 - 08 - 20**

Estado: **vivo**

Nº de dosis congeladas: **342**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **AEV.**

Razón social: **Eleuterio Rocamora Abenza.**

Localidad: **Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	104,6
% de grasa a 210 días	0,062
% de proteína a 210 días	0,122
% de extracto seco a 210 días	0,093

 Fiabilidad: **93 %**

 Nº Hijas: **47**

 Nº Rebaños: **13**
Índice Combinado
330

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
HAD05079	2	210	974	4,96	3,14
HAD05129	2	210	935	4,48	3,15
ZAB04144	2	210	800	5,07	3,25
HAD05068	2	210	764	5,67	3,22
ZAB04140	3	210	590	6,75	3,56

 Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: **127**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **75**

 Estructura lechera: **90**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **90**

 PUNTUACIÓN FINAL: **81**

COMENTARIOS

Macho muy mejorante en leche, además también es mejorante para el carácter % de grasa y % de proteína, es el macho con mejor índice combinado que poseemos.

SSG00084

Nº registro: SSG00084

Fecha de nacimiento: 11 - 09 - 2000

Estado: Muerto

Nº de dosis congeladas: 42

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFE A de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-78-15-30

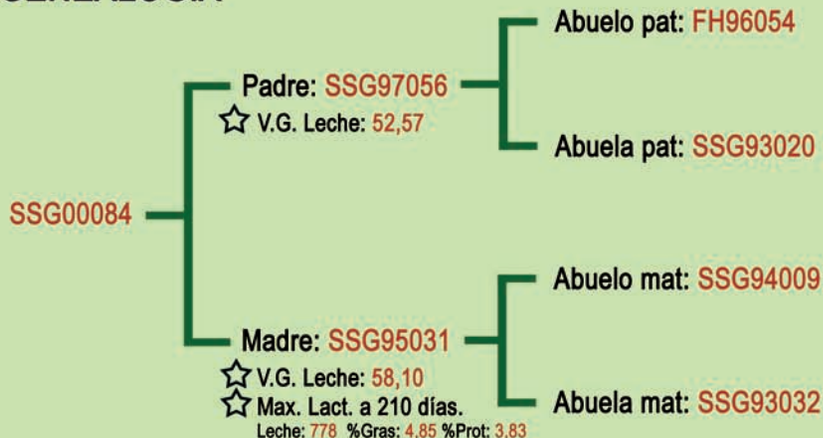
GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: SSG.

Razón social: Francisco Garnés Sánchez.

Localidad: Corvera - La Murta (Murcia).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	89,35
% de grasa a 210 días	-0,287
% de proteína a 210 días	-0,034
% de extracto seco a 210 días	-0,175

 Fiabilidad: **94 %**

 N° Hijas: **73**

 N° Rebaños: **17**
Índice Combinado
216

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	N° PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
HAD02032	2	210	932	5,38	3,00
CD05019	3	210	882	5,10	3,28
HNG03042	3	210	805	5,35	3,40
PAS02208	2	210	799	5,50	3,27
FMB04047	3	210	731	4,93	3,27

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **160**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **85**

 Estructura lechera: **80**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **90**

 PUNTUACIÓN FINAL: **84**

COMENTARIOS

Macho muy mejorante en leche, ideal para cruce dirigido cuando se busca mejorar este carácter.

X04233

Nº registro: X04233

Fecha de nacimiento: 05 - 09 - 2004

Estado: Muerto

Nº de dosis congeladas: 77

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: X.

Razón social: José García Piña.

Localidad: Lorca (Murcia).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	90,27
% de grasa a 210 días	-0,062
% de proteína a 210 días	-0,222
% de extracto seco a 210 días	-0,199

 Fiabilidad: **86 %**

 Nº Hijas: **21**

 Nº Rebaños: **4**
Índice Combinado
211

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
ARC06198	2	210	807	5,74	3,34
ARC06178	2	210	740	6,14	3,21
ARC06161	3	210	622	5,32	2,98
ARC06185	2	210	608	5,64	3,23
JYJ06213	1	150	387	4,89	3,33

 Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: **50**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **90**

 Estructura lechera: **90**

 Patas y pies: **75**

 Apariencia general: **80**

 PUNTUACIÓN FINAL: **85**

COMENTARIOS

Macho muy mejorante para el carácter Kg. de leche, lo que le confiere un índice combinado muy bueno, se trata de un animal destinado a curces dirigidos para la obtención de futuros sementales.

JYJ02025

Nº registro: JYJ02025

Fecha de nacimiento: 07 - 08 - 2002

Estado: Muerto

Nº de dosis congeladas: 284

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-78-15-30

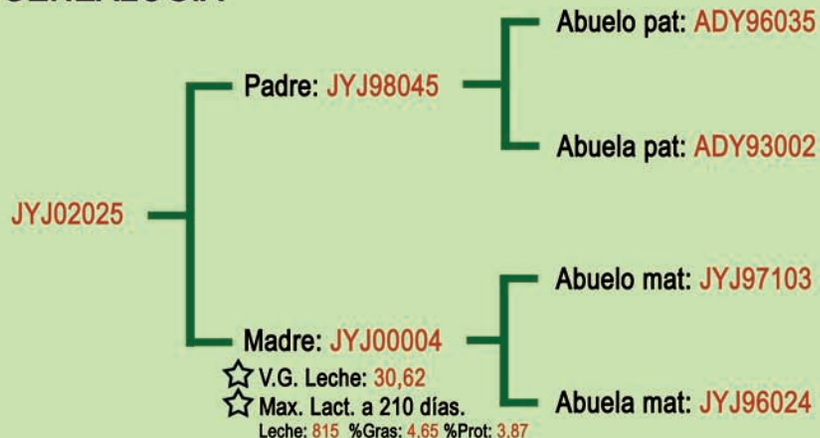
GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JYJ.

Razón social: José Yago Juárez.

Localidad: Yecla (Murcia).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	34,84
% de grasa a 210 días	0,458
% de proteína a 210 días	0,180
% de extracto seco a 210 días	0,492

 Fiabilidad: **96 %**

 N° Hijas: **108**

 N° Rebaños: **21**
Índice Combinado
185

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	N° PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
ZAA04215	4	210	1029	4,74	3,04
HAI04076	3	210	721	5,32	3,84
FMB05044	3	210	696	6,47	3,71
JBR04010	4	210	674	5,29	3,92
HS04026	2	210	613	6,60	4,24

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **266**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **95**

 Estructura lechera: **85**

 Patas y pies: **75**

 Apariencia general: **90**

 PUNTUACIÓN FINAL: **87**

COMENTARIOS

Macho mejorante para los tres caracteres, con un nivel de fiabilidad muy alto, cabe destacar de él la mejoría para el carácter % de grasa que le confiere un gran índice combinado.

HAI02021

Nº registro: HAI02021

Fecha de nacimiento: 28 - 08 - 2002

Estado: Muerto

CENTRO DE TESTAJE

Centro de investigación y tecnología animal del instituto Valenciano de investigaciones agrarias de Segorbe.

Dirección: Polígono la esperanza, Nº 100 Segorbe (Castellón).

Telf: 964-71-21-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: HAI.

Razón social: Vicente Alberola Cruz.

Localidad: Aspe (Alicante).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	20,54
% de grasa a 210 días	0,521
% de proteína a 210 días	0,181
% de extracto seco a 210 días	0,768

Fiabilidad: 93 %

Nº Hijas: 59

Nº Rebaños: 13

Índice Combinado

149

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
ABA05035	2	210	746	4,71	3,49
AUV07151	2	210	729	4,59	3,12
GSM06015	2	210	717	5,21	3,56
AFH04008	2	210	646	6,00	4,10
AFH04008	3	210	575	6,00	3,90

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: **111**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 80

Estructura lechera: 85

Patas y pies: 80

Apariencia general: 80

PUNTUACIÓN FINAL: **81**

COMENTARIOS

Macho mejorante en todos los caracteres, cabe resaltar la grán mejoría que aporta en % de grasa, es sin duda un macho muy completo excepcional para mejorar el % de grasa.

JBR04030

Nº registro: JBR04030

Fecha de nacimiento: 29 - 08 - 2004

Estado: Muerto

CENTRO DE TESTAJE

Centro de investigación y tecnología animal del instituto Valenciano de investigaciones agrarias de Segorbe.

Dirección: Polígono la esperanza, Nº 100 Segorbe (Castellón)

Telf: 964-71-21-66

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JBR.

Razón social: Jesús Beneito Reig.

Localidad: Agres (Alicante).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	34,58
% de grasa a 210 días	-0,008
% de proteína a 210 días	0,114
% de extracto seco a 210 días	0,177

 Fiabilidad: **91 %**

 Nº Hijas: **44**

 Nº Rebaños: **10**
Índice Combinado
123

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **90**

 Estructura lechera: **90**

 Patas y pies: **80**

 Apariencia general: **95**

 PUNTUACIÓN FINAL: **87**

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
MAF07057	3	210	778	5,25	3,29
SAT07236	2	210	693	5,02	4,46
MAF07100	3	210	575	5,67	3,98
ABA07059	3	210	571	5,20	3,76
HS08191	1	150	395	4,92	3,39

 Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: **71**

COMENTARIOS

Macho con un buen índice combinado ideal para mejorar Kg. leche y % de proteína.

V03127



Nº registro: **V03127**
 Fecha de nacimiento: **31 - 10 - 2003**
 Estado: **Vivo.**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León.

Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo, Granja Florencia, Toro (Zamora)

Telf: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **V.**

Razón social: **Jerónimo Ginés Vera Vivancos.**

Localidad: **La pinilla - Fuente Álamo (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	35,55
% de grasa a 210 días	0.049
% de proteína a 210 días	0,060
% de extracto seco a 210 días	0,037

 Fiabilidad: **90 %**

 Nº Hijas: **41**

 Nº Rebaños: **8**
Índice Combinado
123

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **80**

 Estructura lechera: **80**

 Patas y pies: **80**

 Apariencia general: **85**

 PUNTUACIÓN FINAL: **80**

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
ABA05008	3	210	615	5,53	3,54
EMA05062	3	210	588	5,91	3,73
JBR06010	2	210	531	5,04	3,77
CES08004	1	150	463	5,40	3,47
SE07430	1	150	425	4,70	3,94

 Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: **75**

COMENTARIOS

Macho mejorante para los tres caracteres, con un nivel de fiabilidad bueno, ideal para una mejora generalizada de todos los caracteres.

JMP04104



Nº registro: JMP04104

Fecha de nacimiento: 01 - 09 - 2004

Estado: Vivo

Nº de dosis congeladas: 861

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JMP.

Razón social: José María Pastor Palazón.

Localidad: Jumilla (Murcia).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	30,75
% de grasa a 210 días	0.188
% de proteína a 210 días	0,025
% de extracto seco a 210 días	0,208

 Fiabilidad: **89 %**

 N° Hijas: **32**

 N° Rebaños: **7**
Índice Combinado
119

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	N° PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
HAD02032	2	210	932	5,38	3,00
CD05019	3	210	882	5,10	3,28
HNG03042	3	210	805	5,35	3,40
PAS02208	2	210	799	5,50	3,27
FMB04047	3	210	731	4,93	3,27

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **54**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **85**

 Estructura lechera: **85**

 Patas y pies: **90**

 Apariencia general: **80**

 PUNTUACIÓN FINAL: **86**

COMENTARIOS

Macho mejorante para los tres caracteres, con un nivel de fiabilidad bueno, ideal para una mejora generalizada de todos los caracteres.

AEV03147



Nº registro: **AEV03147**

Fecha de nacimiento: **01 - 09 - 2003**

Estado: **Vivo**

Nº de dosis congeladas: **72**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León

Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo, Granja Florencia, Toro (Zamora)

Telf: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **AEV.**

Razón social: **Eleuterio Rocamora Abenza.**

Localidad: **Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	3,081
% de grasa a 210 días	0,529
% de proteína a 210 días	0,047
% de extracto seco a 210 días	0,588

 Fiabilidad: **92 %**

 N° Hijas: **51**

 N° Rebaños: **6**
Índice Combinado
78

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	N° PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
HAD05107	2	210	765	5,89	3,50
HAD05072	2	210	701	5,24	3,51
SE06261	2	210	582	7,22	3,63
SE06246	1	150	567	6,33	3,42
HAD05128	4	210	559	7,06	3,95

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **116**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **80**

 Estructura lechera: **90**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **95**

 PUNTUACIÓN FINAL: **83**

COMENTARIOS

Macho muy mejorante para el carácter % de grasa con una fiabilidad elevada, es ideal para cruce dirigido en aquellas ganaderías que necesiten mejorar este carácter.

EP04025



Nº registro: EP04025

Fecha de nacimiento: 08 - 09 - 2004

Estado: vivo

Nº de dosis congeladas: 50

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León

Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo, Granja Florencia, Toro (Zamora)

Tel: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: EP.

Razón social: Emilio Pérez Miñano.

Localidad: Torre del Rico - Jumilla (Murcia).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	39,60
% de grasa a 210 días	-0,254
% de proteína a 210 días	-0,102
% de extracto seco a 210 días	-0,232

 Fiabilidad: **90 %**

 Nº Hijas: **47**

 Nº Rebaños: **5**
Índice Combinado
75

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	Nº PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
CES07009	2	210	1018	5,20	3,34
CES07031	2	210	825	5,15	3,38
AAB06247	3	210	607	5,27	3,74
SE09528	1	150	511	5,18	3,47
SE09526	1	150	429	4,93	3,39

 Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: **65**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **90**

 Estructura lechera: **90**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **85**

 PUNTUACIÓN FINAL: **88**

COMENTARIOS

Macho mejorante para el carácter leche con un nivel de fiabilidad bueno, ideal para mejorar este carácter.

TT02090



Nº registro: **TT02090**

Fecha de nacimiento: **15 - 09 - 2002**

Estado: **Vivo**

Nº de dosis congeladas: **807**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFECA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **TT.**

Razón social: **Restituto Tomás Herrero.**

Localidad: **Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	3,67
% de grasa a 210 días	0,121
% de proteína a 210 días	0,233
% de extracto seco a 210 días	0,191

 Fiabilidad: **93 %**

 N° Hijas: **46**

 N° Rebaños: **15**
Índice Combinado
67

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	N° PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
JBR04011	4	210	758	4,75	3,65
FMB08087	2	210	718	5,90	3,55
EAH04170	6	210	692	5,63	4,02
JBR04011	6	210	671	5,33	3,76
EAH04191	6	210	662	5,53	3,55

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **119**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **90**

 Estructura lechera: **90**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **85**

 PUNTUACIÓN FINAL: **88**

COMENTARIOS

Macho muy mejorante para el carácter % de proteína con una fiabilidad elevada, es ideal para cruce dirigido en aquellas ganaderías que necesiten mejorar este carácter.

JYJ04114



Nº registro: JYJ04114

Fecha de nacimiento: 12 - 07 - 2004

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León

Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo, Granja Florencia, Toro (Zamora)

Tel: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **JYJ.**

Razón social: **José Yago Juárez.**

Localidad: **Yecla (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	-4,337
% de grasa a 210 días	0,661
% de proteína a 210 días	0,006
% de extracto seco a 210 días	0,471

 Fiabilidad: **81 %**

 N° Hijas: **15**

 N° Rebaños: **2**
Índice Combinado
63

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	N° PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
SE08532	1	150	551	5,47	3,68
SE08503	2	210	533	5,13	3,37
SE08545	1	150	435	5,28	3,45
SE08513	1	150	432	5,22	3,66
SE08514	1	150	421	6,43	3,74

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **15**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **85**

 Estructura lechera: **90**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **85**

 PUNTUACIÓN FINAL: **86**

COMENTARIOS

Macho que mejora mucho en el caracter grasa lo que le da un índice combinado aceptable, ideal para ganaderías que desean mejorar el caracter % de grasa.

JMP04111



Nº registro: JMP04111

Fecha de nacimiento: 04 - 09 - 2004

Estado: Vivo

Nº de dosis congeladas: 540

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JMP.

Razón social: José María Pastor Palazón.

Localidad: Jumilla (Murcia).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	9,997
% de grasa a 210 días	0,052
% de proteína a 210 días	0,077
% de extracto seco a 210 días	-0,037

 Fiabilidad: **80 %**

 N° Hijas: **12**

 N° Rebaños: **6**
Índice Combinado
54

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	N° PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
AR07087	1	150	451	6,11	3,30
AR07091	1	150	410	5,94	2,88
PAC08166	1	150	360	4,29	3,62
FMB08076	1	150	335	5,12	3,25
PAC08166	2	210	512	5,38	3,71

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **14**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **85**

 Estructura lechera: **80**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **90**

 PUNTUACIÓN FINAL: **84**

COMENTARIOS

Macho que mejora los tres caracteres, teniendo un índice combinado aceptable muy util para cualquier cruce.

AEV02044



Nº registro: **AEV02044**

Fecha de nacimiento: **16 - 09 - 2002**

Estado: **Vivo**

Nº de dosis congeladas: **444**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **AEV.**

Razón social: **Eleuterio Rocamora Abenza.**

Localidad: **Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	-4,07
% de grasa a 210 días	0.180
% de proteína a 210 días	0,037
% de extracto seco a 210 días	0,211

 Fiabilidad: **95 %**

 N° Hijas: **68**

 N° Rebaños: **17**
Índice Combinado
21

MEJORES PRODUCCIONES DE SUS HIJAS

CABRA	N° PARTO	DIAS	Kg. Leche	% Grasa	% Prot.
FMB04070	3	210	992	5,57	3,45
EMA04172	5	210	660	6,32	3,48
GSM04030	2	210	640	5,34	3,72
SE05280	2	210	630	7,54	3,23
GSM04027	4	210	617	4,80	4,48

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **178**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **85**

 Estructura lechera: **80**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **80**

 PUNTUACIÓN FINAL: **84**

COMENTARIOS

Macho mejorante para el carácter % de grasa y % de proteína, con un nivel de fiabilidad bueno, ideal para mejorar estos caracteres.



ACRIMUR
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA
CABRA MURCIANO-GRANADINA

2

**SEMENTALES
EN ESPERA DE
VALORACIÓN GENÉTICA**

0

1

Murciano-Granadina

1

HS03044

Nº registro: HS03044

Fecha de nacimiento: 01 - 09 - 2003

Estado: Muerto

CENTRO DE TESTAJE

Centro de investigación y tecnología animal del instituto Valenciano de investigaciones agrarias de Segorbe.

Dirección: Polígono la esperanza, Nº 100 Segorbe (Castellón)

Telf: 964-71-21-66

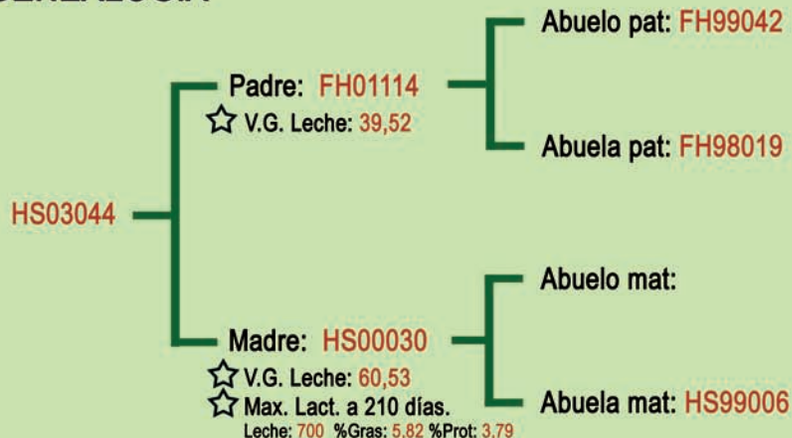
GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: HS.

Razón social: Emilia Traver Traver.

Localidad: Vall D'Alba (Castellón).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	64,53
% de grasa a 210 días	-0,095
% de proteína a 210 días	-0.111
% de extracto seco a 210 días	-0,244

 Fiabilidad: **70 %**

 N° Hijas: **3**

 N° Rebaños: **1**
Índice Combinado
158

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	N° hijas
AJR	No conectada	1
YX	Conectada	1

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **5**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **85**

 Estructura lechera: **80**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **90**

 PUNTUACIÓN FINAL: **84**

COMENTARIOS

Macho con prevaloración genética positiva para el carácter Kg. de leche, pero con un número muy bajo de hijas y lactaciones para que sea concluyente.

JYJ04129

Nº registro: JYJ04129

Fecha de nacimiento: 20 - 07 - 2004

Estado: Muerto.

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León

Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo, Granja Florencia, Toro (Zamora)

Tel: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: JYJ.

Razón social: José Yago Juárez.

Localidad: Yecla (Murcia).

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	26,12
% de grasa a 210 días	0,073
% de proteína a 210 días	0,048
% de extracto seco a 210 días	

Fiabilidad: 77 %

Nº Hijas: 4

Nº Rebaños: 1

Índice Combinado

97

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: 95

Estructura lechera: 90

Patas y pies: 90

Apariencia general: 95

PUNTUACIÓN FINAL: 92

COMENTARIOS

Macho mejorante para los tres caracteres, del cual hemos de esperar más hijas en más ganaderías para confirmar las valoraciones.

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: 11

V04089

Nº registro: V04089
Fecha de nacimiento: 31 - 08 - 2004
Estado: **Vivo**.

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **V.**

Razón social: **Jerónimo Ginés Vera Vivancos.**

Localidad: **Fuente Alamo - La Pinilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	18,64
% de grasa a 210 días	0,143
% de proteína a 210 días	0.019
% de extracto seco a 210 días	0,081

 Fiabilidad: **72 %**

 N° Hijas: **6**

 N° Rebaños: **4**
Índice Combinado
79

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **90**

 Estructura lechera: **80**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **90**

 PUNTUACIÓN FINAL: **86**

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	N° hijas
KPR	Conectada	1
HAD	Conectada	1
PAA	Conectada	1
SM	Conectada	1

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **8**

COMENTARIOS

Se trata de un macho con prevaloración positiva para los caracteres kg de leche, % de grasa y % de proteína, con un número de lactaciones todavía muy bajo.

AEV08001



Nº registro: **AEV08001**
Fecha de nacimiento: **05 - 01 - 2008**
Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **AEV.**

Razón social: **Eleuterio Rocamora Abenza.**

Localidad: **Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	4,143
% de grasa a 210 días	0,076
% de proteína a 210 días	0.009
% de extracto seco a 210 días	-0,018

 Fiabilidad: **70 %**

 N° Hijas: **4**

 N° Rebaños: **1**
Índice Combinado
30

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **90**

 Estructura lechera: **80**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **90**

 PUNTUACIÓN FINAL: **86**

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	N° hijas
FMB	Conectada	3
JMP	Conectada	3
AJM	Conectada	3
KPR	Conectada	8

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **4**

COMENTARIOS

Se trata de un macho con prevaloración positiva para los caracteres kg de leche, % de grasa y % de proteína, con un número de lactaciones todavía muy bajo.

AEV04072



Nº registro: **AEV04072**
 Fecha de nacimiento: **06 - 09 - 2004**
 Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León
 Dirección: Ctra. Villalazán-Peleagonzalo, Granja Florencia, Toro (Zamora)
 Telf: 980-69-94-35

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **AEV.**

Razón social: **Eleuterio Rocamora Abenza.**

Localidad: **Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	19,89
% de grasa a 210 días	-0,094
% de proteína a 210 días	-0,200
% de extracto seco a 210 días	-0,383

Fiabilidad: **79 %**

Nº Hijas: **15**

Nº Rebaños: **2**

Índice Combinado

23

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	Nº hijas
SE	Conectada	6

Nº Lactaciones finalizadas de sus hijas: **19**

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

Estructura y capacidad: **90**

Estructura lechera: **85**

Patas y pies: **85**

Apariencia general: **90**

PUNTUACIÓN FINAL: **87**

COMENTARIOS

Macho con prevaloración positiva en leche y negativa para el resto de caracteres, su índice combinado es positivo y posiblemente en la próxima valoración genética sea declarado mejorante.

JYJ07154



Nº registro: JYJ07154

Fecha de nacimiento: 19 - 09 - 2007

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **JYJ.**

Razón social: **José Yago Juan.**

Localidad: **Yecla (Murcia).**

GENEALOGÍA



VALORACIÓN GENÉTICA

Kg. de leche a 210 días	-34,88
% de grasa a 210 días	0,301
% de proteína a 210 días	0,031
% de extracto seco a 210 días	0,172

 Fiabilidad: **70 %**

 N° Hijas: **1**

 N° Rebaños: **1**
Índice Combinado
-55

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

 Estructura y capacidad: **90**

 Estructura lechera: **85**

 Patas y pies: **85**

 Apariencia general: **90**

 PUNTUACIÓN FINAL: **87**

HIJAS EN ESPERA DE TENER LACTACIONES

Ganadería	Situación	N° hijas
ABL	No conectada	10
JFL	No conectada	11
JFR	No conectada	8
FMB	Conectada	5

 N° Lactaciones finalizadas de sus hijas: **1**

COMENTARIOS

Macho con muy pocas lactaciones acumuladas de sus hijas con 1 sola lactación no podemos concluir nada.

PAA08140



Nº registro: PAA08140

Fecha de nacimiento: 06 - 09 - 2008

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **PAA.**

Razón social: **Pedro Pelegrín García.**

Localidad: **Totana (Murcia).**

GENEALOGÍA



HAI07152



Nº registro: **HAI07152**

Fecha de nacimiento: **22 - 08 - 2007**

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **HAI.**

Razón social: **Vicente Alberola Cruz.**

Localidad: **Aspe (Alicante).**

GENEALOGÍA



AHV10001



Nº registro: **AHV10001**
Fecha de nacimiento: **10 - 02 - 2010**
Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **AHV.**

Razón social: **S.A.T. Agrovilla.**

Localidad: **Villa de Don Fadrique (Toledo).**

GENEALOGÍA



AHV10002



Nº registro: **AHV10002**

Fecha de nacimiento: **10 - 02 - 2010**

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **AHV.**

Razón social: **S.A.T. Agrovilla**

Localidad: **Villa de Don Fadrique (Toledo).**

GENEALOGÍA



AEV10002



Nº registro: **AEV10002**
Fecha de nacimiento: **03 - 02 - 2010**
Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **AEV.**

Razón social: **Eleuterio Rocamora Abenza.**

Localidad: **Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



AEV10001



Nº registro: **AEV10001**

Fecha de nacimiento: **12 - 02 - 2010**

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **AEV.**

Razón social: **Eleuterio Rocamora Abenza.**

Localidad: **Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



HAD10001



Nº registro: **HAD10001**
Fecha de nacimiento: **01 - 03 - 2010**
Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **HAD.**

Razón social: **Jesús González Alarcón.**

Localidad: **Villamalea (Albacete).**

GENEALOGÍA



HAD10002



Nº registro: **HAD10002**

Fecha de nacimiento: **01 - 03 - 2010**

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **HAD.**

Razón social: **Jesús González Alarcón.**

Localidad: **Villamalea (Albacete).**

GENEALOGÍA



AHV09310Nº registro: **AHV09310**Fecha de nacimiento: **19 - 10 - 2009**Estado: **Vivo****CENTRO DE TESTAJE**

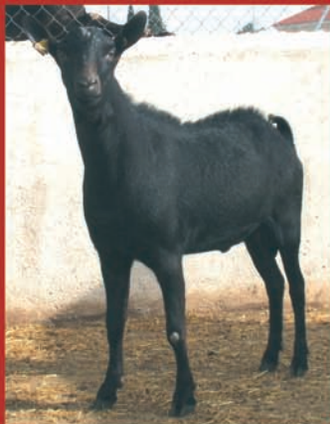
Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Telf: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGENSiglas: **AHV.**Razón social: **S.A.T. Agrovilla**Localidad: **Villa de Don Fadrique (Toledo).****GENEALOGÍA**

PAA09047



Nº registro: **PAA09047**

Fecha de nacimiento: **08 - 09 - 2009**

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **PAA.**

Razón social: **Pedro Pelegrín García.**

Localidad: **Totana (Murcia).**

GENEALOGÍA



PAC09232



Nº registro: PAC09232

Fecha de nacimiento: 09 - 08 - 2009

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **PAC.**

Razón social: **María Cabrera Rodríguez.**

Localidad: **Lorca (Murcia).**

GENEALOGÍA



V10067



Nº registro: **V10067**
 Fecha de nacimiento: **14 - 01 - 2010**
 Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: **Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).**

Tel: **968-78-15-30**

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **V.**

Razón social: **Jerónimo Ginés Vera Vivancos.**

Localidad: **La Pinilla - Fuente Alamo (Murcia).**

GENEALOGÍA



FH09046



Nº registro: **FH09046**
Fecha de nacimiento: **04 - 09 - 2009**
Estado: **Muerto**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **FH.**

Razón social: **Francisco Herrero Sánchez.**

Localidad: **Torre del Rico - Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA



TT05002



Nº registro: **TT05002**

Fecha de nacimiento: **08 - 09 - 2005**

Estado: **Vivo**

CENTRO DE TESTAJE

Centro de selección y mejora genética de la raza caprina Murciano-Granadina CIFEA de Lorca.

Dirección: Ctra. de Águilas, Km 2,5, 30800 Lorca (Murcia).

Tel: 968-78-15-30

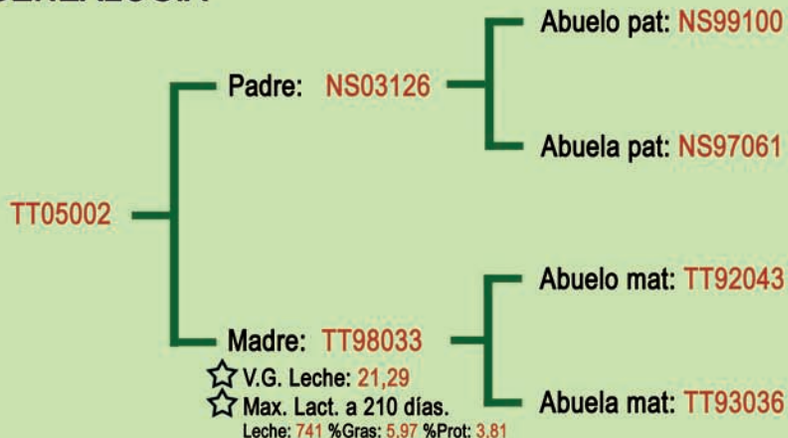
GANADERÍA DE ORIGEN

Siglas: **TT.**

Razón social: **Restituto Tomás Herrero.**

Localidad: **La Alqueria - Jumilla (Murcia).**

GENEALOGÍA





ACRIMUR
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA
CABRA MURCIANO-GRANADINA

2

**SEMENTALES
DE NUEVA
INCORPORACIÓN**

0

1

Murciano-Granadina

1

EINSTEIN



Nº registro: **EAH11275**

Fecha de nacimiento: **17 - 02 - 2011**

Centro testaje: **CITA Segorbe**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **EAH**

Razón social: **Julián Huertas Juárez**

Localidad: **Almoradí (Alicante)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
EAH04051	Madre	+127,32	0,087	-0,017	1372	4,73	3,47
EAH01018	Abuela Pat.	+20,04	0,413	0,059	647	5,88	4,16
EAH95015	Abuela Mat.				552	5,71	4,07
EAH08207	Padre						
EAH01184	Abuelo Mat.	+21,92	-0,072	+0,080			

Características morfológicas de la madre:

Animal con un carácter lechero muy marcado, cabe destacar la gran apertura de las costillas dotando al animal de un tórax ancho y grande, en cuanto a la estructura y capacidad destaca la profundidad y longitud del tórax, sistema mamario grande y voluminoso con ubres que sobrepasan 4 cm al corvejón, inserción delantera que forma unos 90 ° con la vertical e inserción trasera aceptable.

NEWTON



Nº registro: **SE11212**

Fecha de nacimiento: **26 - 09 - 2011**

Centro testaje: **CERSYRA Valdepeñas**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **SE**

Razón social: **Adolfo Sánchez Escribano**

Localidad: **Guadamur (Toledo)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
SE05321	Madre	+121,59	+0,061	+0,079	862	5,40	3,57
AEV97085	Abuela Pat.	+56,60			834	6,54	4,02
SE02133	Abuela Mat.	+73,91			802	5,64	3,68
AEV02061	Padre	+104,60	+0,061	+0,121			
SE02167	Abuelo Mat.	+95,95					

Características morfológicas de la madre:

Animal que se caracteriza por una muy buena estructura y capacidad a simple vista destaca la alzada a la cruz, la anchura y la profundidad torácica del animal, es un animal grande y con un gran tórax sin que esto le reste finura y carácter lechero, del sistema mamario cabe destacar la inserción anterior que supera los 100 °, la buena altura de la inserción posterior y una óptima profundidad de ubre.

GALILEO



Nº registro: **ARC11195**

Fecha de nacimiento: **14 - 04 - 2011**

Centro testaje: **CIFEA Lorca**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **ARC.**

Razón social: **Ramicos del Carmen.**

Localidad: **Villalgordo del Jucar (Albacete).**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
SIN04251	Madre	+106,74	+0,054	-0,052	1235	5,46	3,17
AEV97085	Abuela Pat.	+56,60			834	6,54	4,02
SIN02118	Abuela Mat.	+41,51			500	6,41	3,44
AEV02061	Padre	+104,6	+0,061	+0,121			
AEV00036	Abuelo Pat.	+66,44					

Características morfológicas de la madre:

Animal con un carácter lechero y una angulosidad destacable, la estructura y capacidad es aceptable destacando la profundidad torácica, el sistema mamario es muy bueno y más teniendo en cuenta que en las tres últimas lactaciones ha superado los 1000 litros, el animal posee unas muy buenas inserciones sobre todo la trasera y una ubre que no sobrepasa la línea del corvejón.

PLATÓN



Nº registro: **JMP10265**

Fecha de nacimiento: **07 - 09 - 2010**

Centro testaje: **CIFEA Lorca**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **JMP.**

Razón social: **José María Pastor Palazón**

Localidad: **Jumilla (Murcia)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
JMP06001	Madre	+103,35	+0,082	-0,186	873	6,79	3,15
JMP06006	Abuela Pat.	+33,46	+0,179	-0,002	794	6,71	3,58
ADY95009	Abuela Mat.	+42,75			815	4,51	3,48

Características morfológicas de la madre:

Animal que se caracteriza por una muy buena estructura y capacidad, es un animal profundo y con un gran tórax sin que esto le reste finura y carácter lechero, el sistema mamario en muy correcto con buenas inserciones y profundidad de ubre, morfológicamente podemos decir de este animal que es muy armónico y completo.

DARWIN



Nº registro: **HAD11038**

Fecha de nacimiento: **01 - 03 - 2011**

Centro testaje: **CIFEA Lorca**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **HAD.**

Razón social: **Jesús González Alarcón**

Localidad: **Villamalea (Albacete)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
HAD05117	Madre	+98,77	-0,195	+0,027	709	4,84	3,33
JMP00038	Abuela Pat.	+40,53			790	5,49	3,70
HAD01021	Abuela Mat.	+61,70	-0,218	-0,023	765	4,89	3,32
JMP04104	Padre	+30,75	+0,188	+0,025			
AEV02061	Abuelo Mat.	+104,69	+0,061	+0,121			

Características morfológicas de la madre:

Animal con un tórax ancho y grande, de su estructura y capacidad destaca la profundidad y longitud del tórax, de la estructura lechera del animal lo más destacable es su finura y calidad de hueso, sistema mamario grande y voluminoso con ubres que sobrepasan 2 cm al corvejón, inserción delantera que forma unos 90 ° con la vertical e inserción trasera aceptable.

ARQUÍMEDES



GENEALOGÍA



Nº registro: **SE11222**

Fecha de nacimiento: **01 - 07 - 2011**

Centro testaje: **CERSYRA Valdepeñas**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **SE**

Razón social: **Adolfo Sánchez Escribano**

Localidad: **Guadamur (Toledo)**

CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
SE06238	Madre	+85,48	+0,136	-0,022	803	5,45	3,28
JYJ00004	Abuela Pat.	+30,62			815	4,65	3,87
SE03070	Abuela Mat.	+82,77	+0,243	-0,025	956	6,56	3,67
JYJ02025	Padre	+34,84	+0,458	+0,180			
AEV02225	Abuelo Mat.	+1,67	+0,107	+0,106			

Características morfológicas de la madre:

De este animal a simple vista podemos destacar el grán desarrollo corporal, se trata de una cabra grande con una buena alzada a la cruz, un pecho muy ancho y largo y una grupa muy correcta, a pesar de su grán tamaño el animal es fino y anguloso, del sistema mamario destacamos la profundidad de ubre que no sobrepasa la línea del corvejón.

WATSON



Nº registro: **SE11207**

Fecha de nacimiento: **26 - 09 - 2011**

Centro testaje: **CERSYRA Valdepeñas**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **SE.**

Razón social: **Adolfo Sánchez Escribano.**

Localidad: **Guadamur (Toledo)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
SE04346	Madre	+78,80	+0,038	+0,044	801	4,51	3,01
JMP00038	Abuela Pat.	+40,53			790	5,49	3,70
SE02116	Abuela Mat.				576	5,66	3,86
JMP04104	Padre	+30,75	+0,188	+0,025			
SE02167	Abuelo Mat.	+95,95	+0,186	+0,196			

Características morfológicas de la madre:

Animal de estructura y capacidad correcta, con una alzada a la cruz, anchura de pecho y profundidad muy buenas, lo más destacable del animal es su sistema mamario con una inserción delantera superior a 100 °, una inserción posterior muy alta y ancha y una profundidad de ubre que no sobrepasa el corvejón .

CRICK



Nº registro: **SE11010**

Fecha de nacimiento: **24 - 01 - 2011**

Centro testaje: **CERSYRA Valdepeñas**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **SE**

Razón social: **Adolfo Sánchez Escribano**

Localidad: **Guadamur (Toledo)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
SE03183	Madre	+67,61	+0,471	+0,091	864	6,67	3,82
SE02215	Abuela Pat.				876	6,26	3,50
SE00289	Abuela Mat.				841	5,64	3,55
SE07461	Padre	+61,71	+0,297	+0,080			
SE03105	Abuelo Pat.	+57,93	+0,409	+0,003			

Características morfológicas de la madre:

Animal que se caracteriza por una muy buena estructura y capacidad, a simple vista el animal se caracteriza por ser armonioso y con la expresividad facial típica de los animales finos y de carácter lechero marcado, la ubre es voluminosa y compacta sin ningún defecto destacable .

FLEMING



Nº registro: **HS11200**

Fecha de nacimiento: **01 - 08 - 2011**

Centro testaje: **CITA Segorbe**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **HS**

Razón social: **Emilia Traver Traver**

Localidad: **Vall d'Alba (Castelló)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
HS07004	Madre	+49,52	-0,143	-0,062	758	5,66	3,78
EP97047	Abuela Pat.	+64,53			742	5,85	3,49
HS04051	Abuela Mat.	+73,85	-0,084	-0,095	811	5,07	3,75
EP04025	Padre	+39,60	-0,253	-0,102			
EP02063	Abuelo Pat.	+16,71	-0,179	-0,115			

Características morfológicas de la madre:

Animal con una angulosidad muy marcada, cabe destacar la gran apertura de las costillas dotando al animal de un tórax ancho y grande, en cuanto a la estructura y capacidad destaca la profundidad del tórax, sistema mamario grande y voluminoso con ubres que no sobrepasan la línea del corvejón, inserción delantera que forma unos 90 ° con la vertical e inserción trasera aceptable.

PITÁGORAS



Nº registro: **ADY11085**

Fecha de nacimiento: **02 - 09 - 2011**

Centro testaje: **CIFEA Lorca**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **ADY.**

Razón social: **José Tomás Ortuño.**

Localidad: **Jumilla (MURCIA)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
ADY01060	Madre	+44,94	+0,268	+0,133	726	5,78	3,76
SSG04142	Abuela Pat.	+48,63	-0,270	0,000	867	4,28	3,45
ADY99062	Abuela Mat.				484	6,16	4,01

Características morfológicas de la madre:

Animal que se caracteriza por una muy buena estructura y capacidad a simple vista destaca la alzada a la cruz, la anchura y la profundidad torácica del animal, es un animal grande y con un gran tórax sin que esto le reste finura y carácter lechero, el sistema mamario del animal está bien proporcionado con inserciones correctas y una profundidad de ubre que no sobrepasa más de 3 cm de la línea del corvejón.

MENDEL



Nº registro: **HAD11042**

Fecha de nacimiento: **27 - 10 - 2011**

Centro testaje: **CERSYRA Valdepeñas**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **HAD**

Razón social: **Jesús González Alarcón**

Localidad: **Villamalea (Albacete)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
HAD05115	Madre	+32,54	+0,263	+0,027	809	5,29	3,67
AEV97082	Abuela Pat.	+24,00			728	5,89	3,87
HAD00034	Abuela Mat.	+20,57	+0,030	-0,252	623	4,54	3,06
AEV02044	Padre	-4,08	+0,180	+0,037			
AEV99135	Abuelo Pat.	+22,120					

Características morfológicas de la madre:

Animal muy equilibrado con una aceptable estructura y capacidad, de marcado carácter lechero y finura de hueso, ubre con una inserción delantera que forma 90° con la vertical y una profundidad que no sobrepasa la línea del corvejón.

PASTEUR



Nº registro: **HAD11041**

Fecha de nacimiento: **25 - 10 - 2011**

Centro testaje: **CERSYRA Valdepeñas**

GANADERÍA ORIGEN

Siglas: **HAD.**

Razón social: **Jesús González Alarcón.**

Localidad: **Villamalea (Albacete)**

GENEALOGÍA



CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENDIENTES

Número	Parentesco	Valor Genético			Max. Lactación 210 D.		
		Leche	Grasa	Proteína	Leche	Grasa	Proteína
HAD06107	Madre	+17,08	+0,376	+0,303	704	5,87	4,15
AEV97082	Abuela Pat.	+24,00			728	5,89	3,87
HAD05071	Abuela Mat.	+28,91	+0,043	+0,230	615	5,21	3,84
AEV02044	Padre	-4,07	+0,180	+0,037			
AEV99135	Abuelo Pat.	+22,12					

Características morfológicas de la madre:

Animal que se caracteriza por una buena estructura y capacidad, la anchura y la profundidad torácica del animal es lo más destacable, también posee finura y carácter lechero, del sistema mamario cabe destacar la inserción anterior que supera los 90 °, la buena altura de la inserción posterior y una óptima profundidad de ubre.



ACRIMUR
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA
CABRA MURCIANO-GRANADINA

**INFORMACIÓN
COMPLEMENTARIA**

Murciano-Granadina

2

0

1

1

Hembras de más valor genético

Crotal	Animal	Ganadería	Valor Genético			Mejor lactación normalizada a 210 días		
			Kg Leche	% Grasa	% Proteína	Kg Leche	% Grasa	% Proteína
00000000402KB	WS02027	WS.	145,91	0,091	0,050	901	5,97	3,85
	HAD05079	HAD	138,63	-0,070	-0,059	974	5,28	3,26
	CC04112	CC.	133,55	-0,179	-0,104	782	5,71	3,68
	SE04069	SE.	129,59	-0,001	0,003	916	6,04	3,78
000000000413KB	WS03127	WS.	129,37	-0,128	-0,137	973	4,93	3,33
ES170000262261	EAH04051	EAH	127,32	0,087	-0,017	1372	5,18	3,50
	APA03317	APA	127,00	-0,148	0,049	855	4,95	3,86
000000000400KB	WS02047	WS.	123,35	0,042	-0,077	991	5,95	3,46
	SE05294	SE.	121,92	-0,066	-0,091	730	6,23	3,41
	SE05321	SE.	121,59	0,061	0,079	863	6,06	3,70
ES080003537138	EMA06221	EMA	119,59	-0,180	-0,203	850	4,79	3,16
	SIN04192	ARC	119,26	0,026	-0,067	1145	5,98	3,14
	MBZ03015	MBZ	119,01	-0,032	-0,134	986	5,25	3,53
ES170000274249	APA07162	APA	117,49	-0,298	-0,026	839	4,94	3,65
ES080000868183	ZAB04043	ZAB	115,97	0,022	0,086	840	4,69	3,57
ES130000030626	WS05181	WS.	115,44	0,157	-0,067	994	5,63	3,41
ES070000739247	FMB05068	FMB	114,40	0,070	-0,025	1200	5,45	3,33
ES080003536880	EMA06138	EMA	111,96	-0,155	0,006	693	5,00	3,73
	JYJ04246	JYJ	111,54	-0,297	-0,115	924	4,78	3,33
	SE02111	SE.	111,12	0,147	-0,038	1101	6,04	3,52
	HS05032	HS.	110,20	0,122	0,070	989	5,44	3,94
	SE04366	SE.	110,03	0,135	0,020	789	6,23	3,71
ES080003536693	EMA08041	EMA	107,99	-0,134	-0,043	760	5,03	3,40
	SE04498	SE.	106,98	-0,068	0,000	874	5,47	3,81
ES080003536789	EMA06255	EMA	106,93	-0,069	-0,031	1158	4,56	3,58
	SIN04251	ARC	106,74	0,054	-0,052	1235	5,37	3,16
	SE05017	SE.	106,49	0,113	-0,121	721	5,67	3,23
000000000501KB	WS04073	WS.	106,25	0,190	-0,036	790	5,79	3,54
ES080003536820	EMA06299	EMA	105,45	-0,123	-0,115	744	5,22	3,36
	SE08025	SE.	104,93	-0,003	-0,069	511	3,43	2,92
ES170000263635	EAH04019	EAH	104,74	-0,033	-0,093	830	4,99	3,45
ES080003536892	EMA03011	EMA	103,88	-0,076	0,017	860	5,42	3,66
ES130000538056	JMP06001	JMP	103,35	0,082	-0,186	874	6,25	3,25

Crotal	Animal	Ganadería	Valor Genético			Mejor lactación normalizada a 210 días		
			Kg Leche	% Grasa	% Proteína	Kg Leche	% Grasa	% Proteína
ES13000000765	FGB06143	FGB	102,25	0,218	-0,145	1051	5,06	2,93
	UAA04038	UAA	102,16	-0,190	-0,022	1152	5,07	3,55
ES130000877059	JMP03050	JMP	101,75	0,082	0,003	928	6,28	3,83
ES170000274035	APA07071	APA	101,27	0,325	0,063	515	5,61	3,67
	SE03230	SE.	101,05	-0,026	-0,217	822	5,43	3,19
ES130000761677	KPR05166	KPR	100,78	-0,351	-0,118	809	5,07	3,20
ES080002627357	ZAB07114	ZAB	100,55	-0,283	-0,115	913	4,48	3,33
ES170000263610	EAH03152	EAH	100,19	-0,086	0,018	829	4,92	3,48
	APA08048	APA	99,85	-0,170	-0,149	894	4,55	3,23
ES080003536827	EMA06191	EMA	99,59	-0,116	-0,087	800	5,14	3,44
00000000653KB	WS03022	WS.	99,30	-0,172	-0,079	811	5,63	3,43
ES080003537111	EMA07139	EMA	99,10	-0,118	-0,158	746	5,49	3,19
ES170000263592	EAH02207	EAH	98,14	-0,117	-0,071	875	4,97	3,50
	SE05233	SE.	97,53	-0,136	0,105	759	5,46	3,57
	UAA03213	UAA	96,76	0,212	0,037	1086	6,00	3,72
	SE05203	SE.	96,55	0,195	0,109	711	6,44	3,88
	CC04078	CC.	96,47	-0,069	-0,070	730	5,56	3,71
ES130000132806	VEE07134	VEE	96,39	-0,084	0,023	855	4,84	3,62
00000000386KB	WS01109	WS.	96,34	-0,259	-0,130	734	5,13	3,33
ES070000283807	ARC06189	ARC	96,04	-0,182	-0,105	906	5,56	3,12
	APA08166	APA	95,98	-0,109	0,067	579	5,24	3,92
	MAF03073	MAF	95,91	0,056	-0,172	828	5,83	3,67
	SE06300	SE.	95,46	0,145	0,185	707	6,17	3,90
	ABA05008	ABA	95,14	-0,104	-0,037	667	4,92	3,33
	SE04265	SE.	95,11	-0,055	0,038	1027	5,88	3,74
	MAF03022	MAF	94,18	-0,200	-0,138	749	5,49	3,63
	SE04180	SE.	94,11	0,309	0,056	702	5,60	3,45
ES070000739252	FMB03005	FMB	93,85	-0,086	0,010	922	5,96	3,47
000000000535KB	JYJ04034	WS.	93,83	-0,020	0,045	1061	5,34	3,75
	HAD05090	HAD	93,63	0,070	0,018	849	5,68	3,51
ES130000760743	KPR05121	KPR	93,52	-0,087	-0,072	735	5,79	3,38
	CC02080	CC.	93,41	-0,004	-0,112	690	5,38	3,48
	SE06431	SE.	93,17	0,063	-0,026	782	6,03	3,74

Hembras de más valor genético

Crotal	Animal	Ganadería	Valor Genético			Mejor lactación normalizada a 210 días		
			Kg Leche	% Grasa	% Proteína	Kg Leche	% Grasa	% Proteína
ES130000133718	HGM07167	HGM	93,02	0,198	0,047	810	5,90	3,71
ES170000263558	EAH03030	EAH	92,72	-0,090	0,086	696	5,29	3,76
	APA06367	APA	92,62	0,379	-0,022	669	5,92	3,55
	SIN04273	ARC	92,58	0,214	0,064	947	6,02	3,25
ES080001497239	ZAB06176	ZAB	92,02	0,074	0,114	642	4,59	3,71
	SE06033	SE.	91,95	0,086	0,052	648	6,35	3,80
ES130000538116	JMP06050	JMP	91,92	-0,029	-0,114	778	5,82	3,30
ES170000274212	APA06490	APA	91,52	0,005	-0,049	713	5,00	3,54
	ARC06178	ARC	91,29	0,179	-0,178	740	6,48	3,11
	CC05062	CC.	90,96	0,074	-0,093	755	6,06	3,59
	ARC06051	ARC	90,85	0,265	0,241	916	6,22	3,66
	SE05319	SE.	90,28	0,065	-0,010	798	5,45	3,42
ES130000010186	HAA05107	HAA	90,23	0,260	0,112	844	5,80	3,88
	XBA05065	XBA	89,71	0,166	-0,009	940	5,35	3,47
	HAD05111	HAD	89,60	0,003	0,151	794	5,34	3,69
ES130000000233	MAD05012	MAD	89,34	0,288	-0,056	845	5,72	3,57
	SE09015	SE.	89,30	0,068	-0,043	450	5,41	3,46
	SE05054	SE.	88,72	0,057	0,043	670	5,93	3,74
	UAA04083	UAA	88,44	-0,100	-0,061	895	5,23	3,42
ES130000057905	HAA06195	HAA	87,88	-0,051	-0,141	769	5,08	3,37
ES170000146566	APA08241	APA	87,83	-0,092	0,067	298	5,51	4,14
ES130000761818	KPR05152	KPR	87,63	0,148	-0,030	696	6,11	3,44
ES130000321494	JYJ01179	JYJ	87,28	-0,103	0,008	1034	5,29	3,59
ES130000538109	JMP06071	JMP	86,92	0,199	0,005	768	6,16	3,65
	SSG06045	SSG	86,92	-0,105	-0,102	1042	4,56	3,34
	RT04266	ARC	85,81	0,262	0,142	1141	6,26	3,66
	SE05257	SE.	85,73	0,452	0,018	776	6,91	3,85
	SE06238	SE.	85,49	0,136	-0,022	868	5,48	3,50
	SE02089	SE.	85,32	-0,037	-0,068	1134	5,77	3,54
000000000644KB	WS04108	WS.	85,26	0,056	0,039	702	5,48	3,68
	MBZ02056	MBZ	85,14	0,036	-0,119	940	5,31	3,54
	MAF04038	MAF	84,96	-0,078	0,018	823	5,56	3,82
23654	ABA08009	ABA	84,72	0,046	-0,003	465	5,10	3,63

SIGLAS	RAZÓN SOCIAL	LOCALIDAD
ABA	ARACELI PITARCH ESTEVE	SALZADELLA (CASTELLÓN)
ABL	BIBIANO BAS LÓPEZ	BALSAPINTADA-F. ALAMO (MURCIA)
ABM	ANDRÉS BIELSA MIRÓ	SARAVILLO (HUESCA)
ACJ	JAIME CHAVES SANGLADA	CAMPORROBLES (VALENCIA)
ADY	JOSÉ TOMÁS ORTUÑO	JUMILLA (MURCIA)
AEV	ELEUTERIO ROCAMORA ABENZA	JUMILLA (MURCIA)
AFH	ADELA FERNÁNDEZ LÓPEZ	PETRETER (ALICANTE)
AHV	GANADERÍA AGROVILLA	LA VILLA DE DON FADRIQUE (TOLEDO)
AJL	JUAN LUIS GIMENO MOLINA	MONÓVAR (ALICANTE)
AJM	JOSE ANTONIO MARTÍNEZ HERNÁNDEZ	CALASPARRA (MURCIA)
AJR	JOSE DAVID RABASCO JOVER	BENEIXAMA (ALICANTE)
AJT	JESÚS TOLEDO RUIZ	JUMILLA LAS ENCEBRAS (MURCIA)
APA	ANTONIO POMARES AZNAR	CREVILLENTE (ALICANTE)
APZ	JOSE LUIS BONIFACIO MAMANI	LORCA (MURCIA)
AR	LAS CORTESIAS S.L	EL SALOBRAL (ALBACETE)
ARC	EXPL. CAPR. INTENSIVA RAMICOS DEL CARMEN S.L	VILLALGORDO DEL JUCAR (ALBACETE)
AUV	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	VALENCIA
AYF	HAZA DE LA ANORIA	VILLAMALEA (ALBACETE)
CC	RURALIA COOP.VALENCIANA	CABANES (CASTELLÓN)
EAH	JULIÁN HUERTAS JUÁREZ	ALMORADI (ALICANTE)
EL	FRANCISCO ESCANDELL LOZANO	JUMILLA (MURCIA)
EMA	EMA GANADERA S.C.P	EL TIEMBLO (AVILA)
EP	EMILIO PÉREZ MIÑANO,	JUMILLA (MURCIA)
ETM	EULALIA TOMÁS MUÑOZ	JUMILLA (MURCIA)
FGB	FRANCISCO GARCÍA BARNÉS	LORCA (MURCIA)
FH	FRANCISCO HERRERO SÁNCHEZ	JUMILLA (MURCIA)
FMB	TROBER S.L	TARAZONA DE LA MANCHA (ALBACETE)
GSM	GERARDO SANTANDREU MAHIQUES	QUATRETONDA (VALENCIA)
HAA	PASCUAL PÉREZ GARCÍA	LORCA (MURCIA)
HAD	JESÚS GONZALEZ ALARCÓN	VILLAMALEA (ALBACETE)

Ganaderías del Núcleo Selectivo



SIGLAS	RAZÓN SOCIAL	LOCALIDAD
HBA	HNOS. BONAQUE ALCARAZ S.L	LORCA (MURCIA)
HGC	HNOS. GUARDIOLA C.B	JUMILLA (MURCIA)
HGM	ANTONIA MARÍA GUARDIOLA OLIVARES	JUMILLA (MURCIA)
HGO	HNOS. GUERRERO OLMOS C.B	URDA (TOLEDO)
HS	EMILIA TRAVER TRAVER	VALL D'ALBA (CASTELLÓN)
IAC	HNOS. ABELLÁN CARRIÓN C.B	JUMILLA (MURCIA)
JFL	JOSE FRANCISCO LÓPEZ MARÍN	CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)
JFR	PURIFICACIÓN MARTÍNEZ CASTILLO	SAN ISIDRO-CARTAGENA (MURCIA)
JMP	EXPLOTACIÓN DE CABRA MURCIANA J.M.P., C.B	JUMILLA (MURCIA)
JYJ	JOSÉ YAGO JUAN	YECLA (MURCIA)
KPR	KPRA SOC COOP	FUENTE LIBRILLA-MULA (MURCIA)
MAA	MARTA PAULO HERRERO	ESLIDA (CASTELLÓN)
MAD	ANTONIO MORALES RUIZ	YECLA (MURCIA)
MAF	JESÚS TOLEDO LÓPEZ	PINOSO (ALICANTE)
MBZ	JUANA MARTÍNEZ CARRIÓN	JUMILLA (MURCIA)
P	JOSÉ PADILLA LÓPEZ	HIGUERUELA (ALBACETE)
PAA	PEDRO PELEGRÍN GARCÍA	TOTANA (MURCIA)
PAC	MARÍA CABRERA RODRÍGUEZ	LORCA (MURCIA)
PLC	PASCUAL LÓPEZ CORBALÁN	CEHEGIN (MURCIA)
SE	ALEJANDRO ADOLFO SÁNCHEZ ESCRIBANO	GUADAMUR (TOLEDO)
SM	JOSE RAMÓN MORALES RUIZ	YECLA (MURCIA)
SSG	FRANCISCO GARNÉS SÁNCHEZ	CORVERA (MURCIA)
UAA	URBASERVICIOS DE CARTAGENA S.L	CARTAGENA (MURCIA)
VEE	VILMA ESPERANZA ELIZALDE VELÁZQUEZ	MARCHENA-LORCA (MURCIA)
WS	FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN	JUMILLA (MURCIA)
XBA	JUAN CARLOS HONTANILLA FERNÁNDEZ	HORCAJO DE LOS MONTES (CIUDAD REAL)
YX	DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CASTELLÓN	CASTELLON
ZAB	MANUEL LUMBRERAS PÉREZ	VALENCIA DON JUAN (LEÓN)







WWW.ACRIMUR.ES



Tel. 968 78 15 30