



Undécimo Catálogo de
Sementales de la
**Raza Caprina
Malagueña**

2020



Europa
invierte en las zonas rurales

Asociación Española de
Criadores de la Cabra Malagueña
www.cabrama.com


málaga.es diputación


MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN


Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible


Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Índice interactivo

• Prólogo	3
• Undécimo Catálogo de Sementales de la Raza Caprina Malagueña	4
Introducción	4
Informe técnico	5
• Catálogo de sementales	6
Sementales Élite	6
Sementales Mejorantes	19
Sementales en prueba	24
Padres mejorantes de futuros sementales del centro de sementales	31
• Listado de ganaderías activas	40

Este trabajo ha sido desarrollado por el siguiente equipo técnico:

Información general, genealógica, productiva y reproductiva:

*Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña
c/El Pozuelo s/n 29160 Casabermeja (Málaga)*

Carmen Lara González

Isabel Ruíz Garrido

María Arias Sáez

Juan Francisco Alcoholado Alcantara

María Isabel Martín Gil

Información genética:

“Grupo de Investigación AGR-218”, Departamento de Genética de la Universidad de Córdoba.

Dirección técnica: Juan Vicente Delgado Bermejo.

Fotografía, diseño gráfico y maquetación:

www.laleoneracomunicacion.com

Fotografía de jóvenes sementales de ganaderías socias aportadas por las propias ganaderías.

Diciembre 2020



A pesar de las dificultades vividas en este 2020 en todos los ámbitos, el personal técnico, el equipo de valoración genética de la Universidad de Córdoba y los ganaderos y ganaderas de la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña han sido capaces de sacar a la luz la undécima edición del Catálogo de Sementales de la Raza Caprina Malagueña.

El catálogo de sementales resume la actividad que lleva a cabo nuestra asociación y muestra la mejora de nuestra raza año tras año. Los resultados aquí expuestos no hubieran sido posibles sin la participación y concurso activos de un grupo de ganaderos élite de la raza Malagueña que, con independencia de acometer diariamente las labores de producción y gestión habituales de sus explotaciones, realizan un trabajo extra consistente en la recopilación de información de interés para la mejora genética de toda la cabaña caprina malagueña, como es el caso del control de cubriciones y partos, el abijamiento correcto a través del ADN, la inseminación artificial para la conexión entre ganaderías y la ayuda en el control lechero, lo que hace posible la obtención de un progreso genético que, en definitiva, redundará en toda la población.

El último año se ha conseguido redimensionar y depurar el archivo genealógico empleado en la evaluación genética de leche y componentes; de tal forma que todos los animales incluidos en la evaluación genética tienen ambos o alguno de sus progenitores certificados con mediante control genealógico con ADN. Me enorgullece presentar un catálogo compuesto por un total de 31 animales: 12 sementales élite, 4 sementales mejorantes, 6 sementales en prueba y 8 machos mejorantes de ganaderías socias (padres mejorantes de futuros sementales del centro de sementales).

Desde estas líneas quiero agradecer el apoyo y colaboración que nos ha prestado el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía, la Diputación de Málaga, y a todas aquellas instituciones que colaboran activamente en el desarrollo de nuestra raza.

D. Manuel Salcedo Martín
*Presidente de la Asociación Española
de Criadores de la Cabra Malagueña.*

Undécimo Catálogo de Sementales de la Raza Caprina Malagueña

La Mejora Genética de la Raza Malagueña

Este año 2020 se aprobó el Programa de Cría mediante la Resolución de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, por la que se aprueba el **Programa de Cría de la Raza Caprina Malagueña** de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 45/2019, de 8 de febrero, el 05/05/2020 y el reglamento interno mediante asamblea el 22 de julio de 2020.

El objetivo general del programa de cría de la cabra malagueña es la mejora de la productividad y la rentabilidad de la producción lechera de la cabra Malagueña. En el 2020, se ha trabajado en las **35 ganaderías colaboradoras**, que a través de las **14.494 reproductoras** sometidas a control de rendimientos, constituyen un testigo para la medida del grado de difusión del progreso genético que se genera en el **Núcleo de Selección**.

Descripción de las distintas fases del programa de mejora, de su implementación y su cronograma anual

Tras la evaluación genética y con esos resultados, se aplicará un **Índice Genético Combinado (ICO)**, y se seleccionará un **20% de las madres de cada rebaño** como precursoras de los candidatos a futuro semental. Estas hembras se fertilizarán por parte de **sementales de Élite** de la Sección Principal.

En las siguientes parideras los **descendientes machos** de estas cabras en el estrato intra-rebaño, serán sometidos a dos procesos de selección masal, basándonos en criterios de ausencia de defectos, desarrollo y actitud genética.

Estos machos, una vez completado su desarrollo y ya considerados en evaluación, podrán mantenerse en **monta natural** en los propios rebaños, o bien pueden desplazarse al centro de selección de Casabermeja, para ser utilizados en **inseminación artificial**.

En los rebaños se recogerá información funcional de acuerdo al control lechero oficial con un protocolo A-4. Al mismo tiempo las hembras serán sometidas al protocolo de calificación lineal de caracteres morfofuncionales. Así mismo se aplicará el protocolo de control genealógico basado en las declaraciones de cubrición y de nacimientos por parte de los ganaderos y la supervisión con marcadores genéticos, por filiación en un porcentaje de la población.

Una vez estandarizada la información y depurada convenientemente, se ejecutará la **evaluación genética anual** de todos los animales presentes en el pedigrí, utilizando un BLUP Modelo Animal con Observaciones Repetidas para los criterios lácteos y morfofuncionales.

Esta información se divulgará anualmente en forma de **catálogo de sementales**.



Informe Técnico correspondiente al año 2020 en la Raza Caprina Malagueña

1.- Introducción

Se presentan a continuación los resultados derivados de la primera evaluación genética oficial realizada por el grupo de investigación PAIDI AGR-218 MEJORA Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS DE ANIMALES DOMÉSTICOS para los caracteres de producción de leche y componentes (grasa, proteína y extracto seco) en la raza caprina Malagueña.

El último año se ha conseguido redimensionar y depurar el archivo genealógico empleado en la evaluación genética de leche y componentes; de tal forma que todos los animales incluidos en la evaluación genética tienen ambos o alguno de sus progenitores certificados con mediante control genealógico con ADN.

Se abre ante nosotros una nueva etapa llena de nuevos y numerosos retos que abordar, con la finalidad de mejorar la calidad de las evaluaciones genéticas que se ofrecen al ganadero.

2.- Evaluación de los caracteres de producción y composición de leche.

2.1.- Información genealógica y productiva

En la evaluación genética desarrollada vía Modelo Animal con Observaciones Repetidas se utilizó un archivo productivo constituido por 34.123 lactaciones finalizadas y estandarizadas a 210 días de duración (2.523 más que en 2019), y que fueron registradas sobre 13.215 cabras (media de 2,58 lactaciones por animal).

De los animales incluidos en la matriz de parentesco se dispuso de:

- 11.651 con información completa de padre y madre y certificada con ADN.
- 6.637 animales tenían únicamente padre confirmado con ADN.
- 1.890 tenían solamente su madre confirmada mediante ADN.

Se incluyeron en el análisis 64 ganaderías. Fueron evaluados en la matriz de parentesco un total de 23.498 animales, lo que supuso un incremento de 2.331 animales respecto a 2019.

2.2.- Modelo de Análisis para la Evaluación Genética

Se aplicó en este caso para la estimación de los valores genéticos de los sementales un Modelo Animal con Observaciones Repetidas mediante la utilización del paquete informático MTDFREML (Boldman y cols., 1995). Los efectos incluidos en este modelo de análisis fueron:

- *Efectos fijos:*

- Interacción Rebaño-Año (458 niveles),
- Mes de parto (12 niveles),
- Tipo de parto (5 niveles: simple, doble, triple, cuádruple o superior y aborto con lactación válida).

- *Covariable lineal y cuadrática:* Edad de la cabra al parto.

- *Efectos aleatorios:*

- Valor genético aditivo del animal.
- Efecto Ambiental Permanente (13.215 niveles).

- Las variables de respuesta fueron la producción en kilogramos de leche, grasa, proteína y extracto seco, todas ellas estandarizadas a 210 días.

3.- Tabla resumen del número de machos y hembras mejorantes según el rango de precisión de su Índice Combinado Genético (ICO)*.

	Machos	Hembras
Precisión >0,7 Animales Mejorantes Activos	18	528
Precisión >0,7 Animales Mejorantes Totales	204	1.434
Precisión 0,5-0,7 Animales Mejorantes Activos	136	2.991
Precisión 0,5-0,7 Animales Mejorantes Totales	454	6.372

* Este ICO se calcula como:

$$ICO = (1,2 * VGL_{210}) + (1,5 * VGr_{210}) + (1,3 * VGP_{210})$$

Donde:

VGL_{210} = Valor genético de la producción de leche en kilogramos en lactaciones estandarizadas a 210 días.

VGr_{210} = Valor genético de la producción de grasa en kilogramos en lactaciones estandarizadas a 210 días.

VGP_{210} = Valor genético de la producción de proteína en kilogramos en lactaciones estandarizadas a 210 días.

Córdoba, 9 de noviembre de 2020

Prof. Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo

Director Técnico del Programa de Mejora de la Raza Caprina Malagueña
en representación del grupo de investigación PAIDI-AGR-218



ÍNDICE SECCIÓN ÉLITE

SEMENTAL	ICO	FIABILIDAD	PÁGINA
14RN76	82,43	0,92	7
15PI285	74,23	0,81	8
14RN54	65,99	0,87	9
12MI5	40,19	0,94	10
PJ03472	182,19	0,9	11
11DP216	104,44	0,93	12
14PJ30	64,43	0,87	13
12AJ55A	53,38	0,95	14
PJ16452	52,07	0,92	15
07DP29	45,39	0,96	16
PJ10913	19,42	0,94	17
11CI47	5,70	0,95	18



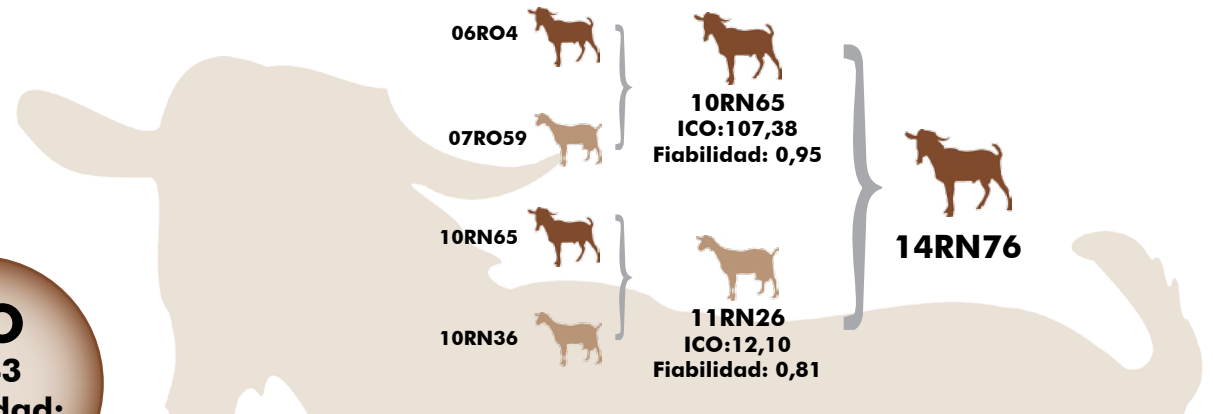
14RN76

ICO
82,43
Fiabilidad:
0,92

ID. Electrónica: 724010018567502
Fecha nacimiento: 09/11/2014
Fecha de alta: 12/02/2015
Siglas: RN

Ganadería de origen: Ctjo. El Algarrobo
Criador: Miguel Conejo Postigo
Localidad: Alora (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
16CP190	CP	125,0094	0,67	95,521	3,938	3,444	12,23
16CI36	CI	108,7649	0,7	82,783	3,739	2,936	11,066
18BM067	BM	103,8447	0,67	79,866	3,114	2,565	9,588
17SO015	SO	103,0848	0,67	77,831	3,874	2,982	10,732
17SO013	SO	95,2271	0,63	71,979	3,474	2,801	9,894

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
6	279	659,07	4,65	4,07	14,76	4123,95

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
442	1006,57	4,61	3,8	14,11

Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	529
Nº hijas	83
Nº rebaños en los que tiene descendencia	12
ICO-índice combinado genético	82,43
Fiabilidad	0,92
Valor genético kg. leche	62,521
Valor genético kg. grasa	2,988
Valor genético kg. proteína	2,253
Valor genético kg. extracto seco	8,715

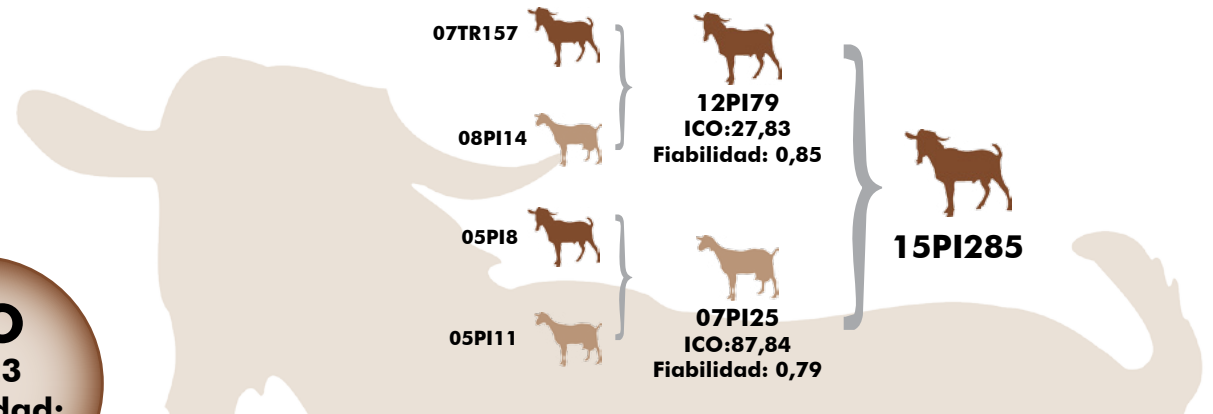


15PI285
ICO 74,23
Fiabilidad: 0,81

ID. Electrónica: 724010019321790
Fecha nacimiento: 5/2/2015
Fecha de alta: 16/06/2015
Siglas: PI

Ganadería de origen: El Acebuche
Criador: Cristóbal Pino Pérez
Localidad: Antequera (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
17EA240	EA	118,3641	0,62	91,407	3,02	3,189	10,849
17LP218	LP	91,0914	0,62	69,826	2,493	2,739	8,957
18CP034	CP	87,9142	0,53	67,521	2,608	2,29	8,593
17LP198	LP	83,9354	0,62	64,383	2,283	2,501	8,016
17LP209	LP	76,8697	0,62	58,864	2,181	2,278	7,601

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
6	398	783,3	4,12	3,48	13,24	5039,9

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
367	616,38	4,35	3,9	13,88

Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	212
Nº hijas	65
Nº rebaños en los que tiene descendencia	10
ICO-índice combinado genético	74,23
Fiabilidad	0,81
Valor genético kg. leche	57,536
Valor genético kg. grasa	1,678
Valor genético kg. proteína	2,054
Valor genético kg. extracto seco	6,888

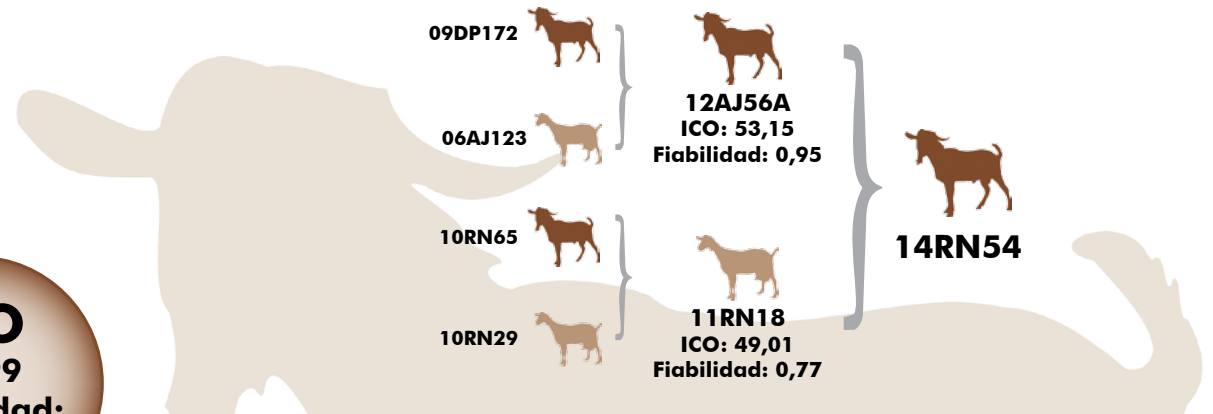


14RN54
ICO
65,99
Fiabilidad:
0,87

ID. Electrónica: 724010018567501
Fecha nacimiento: 08/11/2014
Fecha de alta: 12/02/2015
Siglas: RN

Ganadería de origen: Ctjo. El Algarrobo
Criador: Miguel Conejo Postigo
Localidad: Alora (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
16SO88	SO	93,9762	0,62	70,115	3,899	3,069	10,85
17SO039	SO	84,795	0,63	65,537	2,504	1,842	7,685
17CI051	CI	80,4804	0,57	61,093	2,85	2,226	8,336
16OM37	OM	80,3608	0,62	60,463	3,055	2,479	8,604
16EA118	EA	79,9173	0,67	61,103	2,438	2,259	7,961

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
4	278	579,28	5,02	4,1	15,17	2317,13

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
375	887,97	4,96	3,9	14,56

Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	453
Nº hijas	57
Nº rebaños en los que tiene descendencia	11
ICO-índice combinado genético	65,99
Fiabilidad	0,87
Valor genético kg. leche	48,938
Valor genético kg. grasa	3,079
Valor genético kg. proteína	2,039
Valor genético kg. extracto seco	7,938



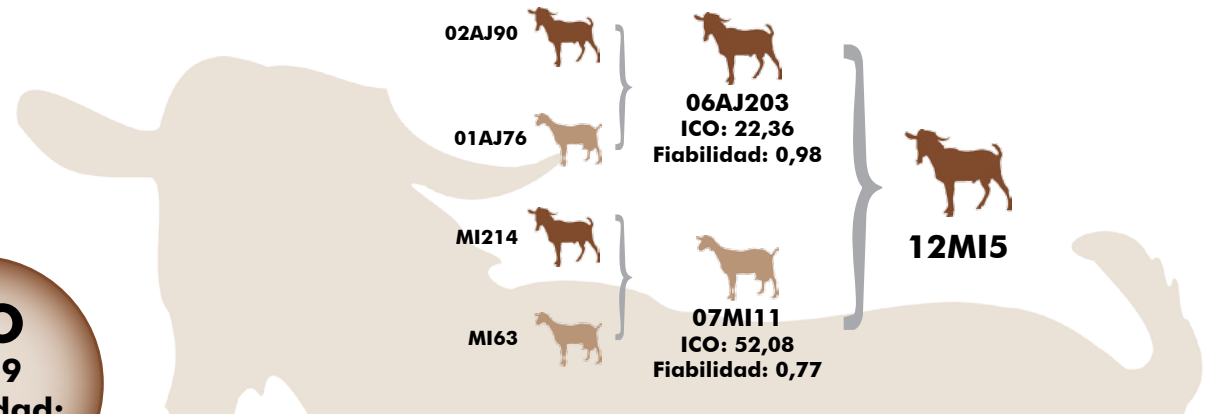
12MI5

ICO
40,19
Fiabilidad:
0,94

ID. Electrónica: 724010003418619
Fecha nacimiento: 16/02/2012
Fecha de alta: 17/04/2012
Siglas: MI

Ganadería de origen: El Albarejo
Criadora: Cristobalina Cotos Amaya
Localidad: Tolox (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
14EA127	EA	143,7225	0,72	108,559	4,735	4,884	15,998
14EA96	EA	129,5958	0,68	98,886	3,469	4,407	13,393
14OM19	OM	106,2534	0,71	80,106	3,753	3,459	11,355
17LP185	LP	96,5518	0,64	72,725	3,132	3,526	10,871
17MI069	MI	93,2772	0,61	70,499	3,261	2,913	10,418

Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

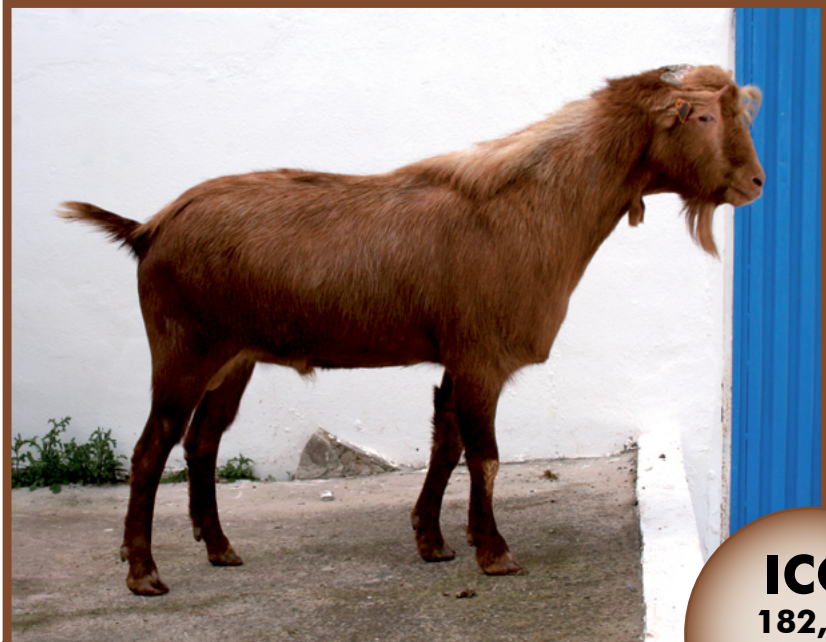
Dosis seminales congeladas disponibles	137
Nº hijas	157
Nº rebaños en los que tiene descendencia	17
ICO-índice combinado genético	40,19
Fiabilidad	0,94
Valor genético kg. leche	29,647
Valor genético kg. grasa	1,385
Valor genético kg. proteína	1,958
Valor genético kg. extracto seco	5,597

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
6	225	477,18	5,01	3,3	14,04	2333,3

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
482	1325,76	4,47	3,8	13,84



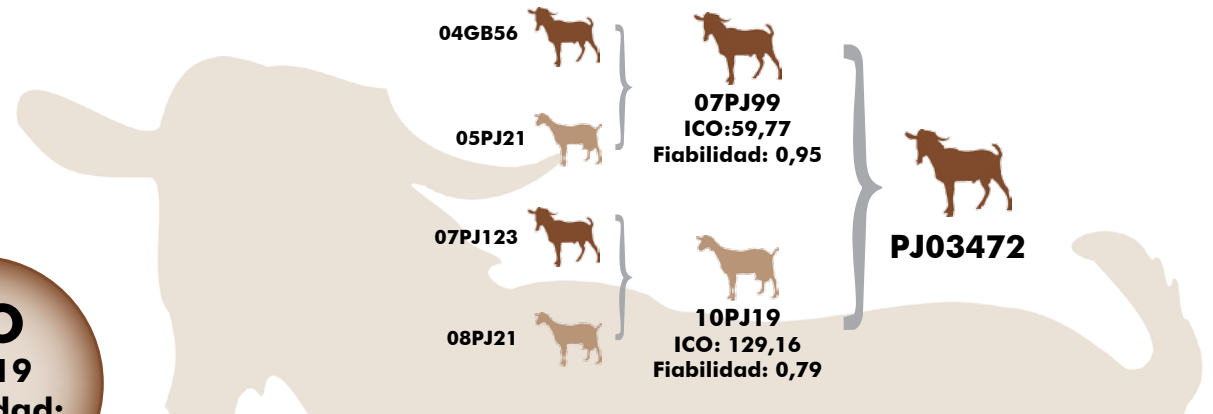
PJ03472

ICO
182,19
Fiabilidad:
0,90

ID. Electrónica: 724010019203472
Fecha nacimiento: 12/02/2013
Fecha de alta: 15/07/2013
Siglas: PJ

Ganadería de origen: Hnos. Gaspar T.
Criador: Hermanos Gaspar Trujillo
Localidad: Colmenar (Málaga)

Genealogía



Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	193
Nº hijas	66
Nº rebaños en los que tiene descendencia	9
ICO-índice combinado genético	182,19
Fiabilidad	0,90
Valor genético kg. leche	141,621
Valor genético kg. grasa	3,978
Valor genético kg. proteína	4,83
Valor genético kg. extracto seco	17,019

Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
15CP60	CP	187,7102	0,7	143,879	5,792	4,898	18,4
16CP197	CP	183,5689	0,63	143,09	4,113	4,378	16,396
16AV26	AV	156,8084	0,62	120,938	3,996	4,376	14,822
15CP79	CP	155,0132	0,69	119,205	4,508	4,004	15,257
15CP19	CP	147,0264	0,66	113,411	4,057	3,729	14,231

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
7	360	857,7	4,6	3,52	13,53	6003,88

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
458	1408,13	4,67	3,5	13,77



11DP216

ICO
104,44
Fiabilidad:
0,93

Disponibile semen fresco y congelado

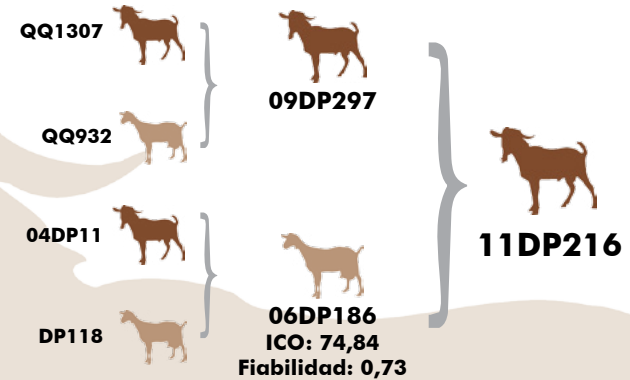
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	116
Nº hijas	75
Nº rebaños en los que tiene descendencia	13
ICO-índice combinado genético	104,44
Fiabilidad	0,93
Valor genético kg. leche	82,637
Valor genético kg. grasa	1,582
Valor genético kg. proteína	2,238
Valor genético kg. extracto seco	8,292

ID. Electrónica: 724010018644573
Fecha nacimiento: 13/12/2011
Fecha de alta: 01/01/2012
Siglas: DP

Ganadería de origen: El Vaticano
Criador: Dolores Falcón Mancera
Localidad: Valle de Abdalajís(Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
13CI40	CI	161,2085	0,75	125,896	3,665	3,566	13,836
15PJ41	PJ	145,1359	0,75	113,336	3,082	3,469	12,615
13CI12	CI	143,6666	0,72	111,614	3,63	3,296	12,617
13TR33	TR	140,9483	0,72	110,054	3,097	3,26	12,209
13TR32	TR	136,2897	0,63	104,316	3,884	4,065	13,238

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
6	253	695,3	4,82	3,44	13,82	4181,6

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
560	1583,26	4,58	3,62	13,71



14PJ30

ICO
64,43
Fiabilidad:
0,87

Disponible semen congelado

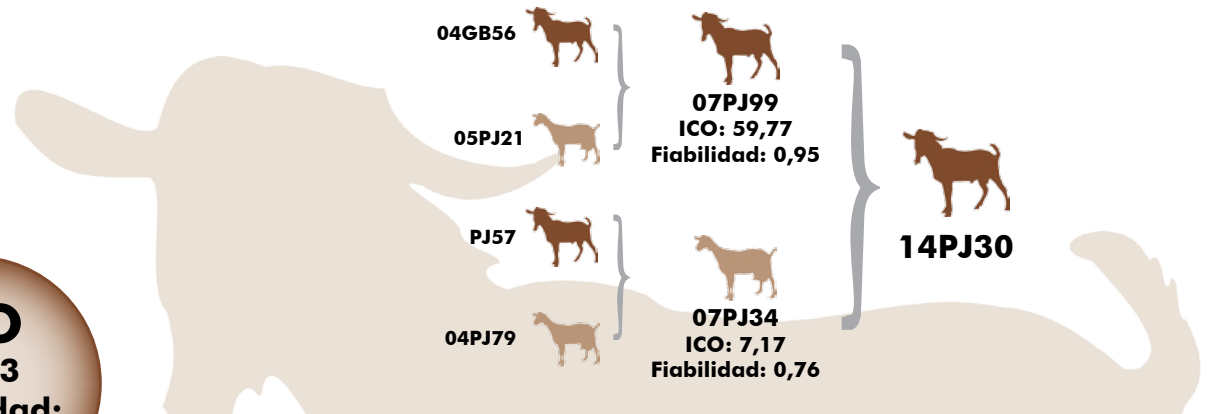
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	129
Nº hijas	51
Nº rebaños en los que tiene descendencia	9
ICO-índice combinado genético	64,43
Fiabilidad	0,87
Valor genético kg. leche	52,896
Valor genético kg. grasa	-0,434
Valor genético kg. proteína	1,237
Valor genético kg. extracto seco	4,024

ID. Electrónica: 724010019287741
Fecha nacimiento: 22/02/2014
Fecha de alta: 19/05/2014
Siglas: PJ

Ganadería de origen: Hnos. Gaspar T.
Criador: Hermanos Gaspar Trujillo
Localidad: Colmenar (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

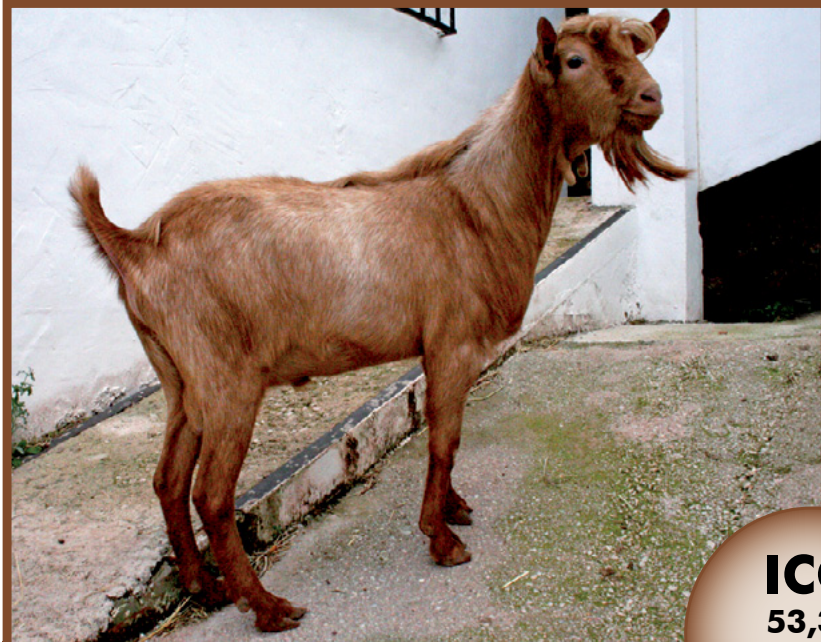
TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
15ET16	ET	87,6104	0,65	69,378	1,127	2,051	7,461
15EA182	EA	78,7627	0,69	63,12	0,553	1,684	5,563
16DF6	DF	73,8848	0,62	59,282	0,342	1,718	6,008
15PA43	PA	70,3319	0,64	56,382	0,257	1,76	4,649
15EA138	EA	64,322	0,66	50,314	0,954	1,934	5,661

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
7	369	646,78	4,89	3,65	14,31	3461,57

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
439	966,49	3,78	3,62	13,07



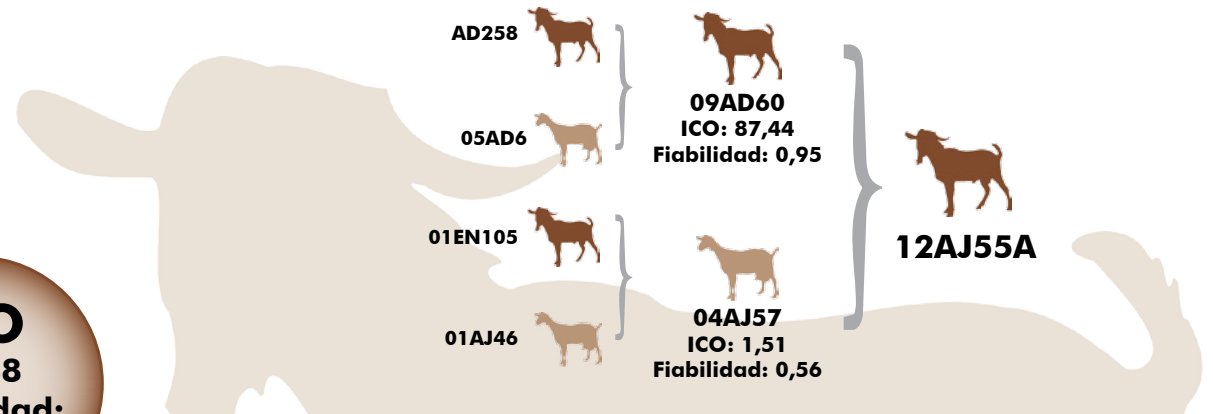
12AJ55A

ICO
53,38
Fiabilidad:
0,95

ID. Electrónica: 724010018514595
Fecha nacimiento: 15/03/2012
Fecha de alta: 04/07/2012
Siglas: AJ

Ganadería de origen: Cjo. Baldomero
Criador: Antonio Jiménez Alés
Localidad: Vélez-Málaga (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
14SO177	SO	106,7056	0,71	81,829	3,138	2,926	10,415
14SO122	SO	106,2272	0,72	81,802	3,105	2,621	9,383
15CP39	CP	98,4139	0,66	75,44	3,218	2,353	9,831
13YG122	YG	94,4264	0,74	73,9	2,576	1,448	8,048
14EA109	EA	89,4137	0,72	69,748	2,106	1,967	7,557

Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	18
Nº hijas	129
Nº rebaños en los que tiene descendencia	15
ICO-índice combinado genético	53,38
Fiabilidad	0,95
Valor genético kg. leche	43,399
Valor genético kg. grasa	0,323
Valor genético kg. proteína	0,631
Valor genético kg. extracto seco	3,189

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
6	379	796,68	4,05	3,12	12,85	3263,5

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
606	1423,26	4,66	3,62	13,76



PJ16452

ICO
52,07
Fiabilidad:
0,92

Disponible semen congelado

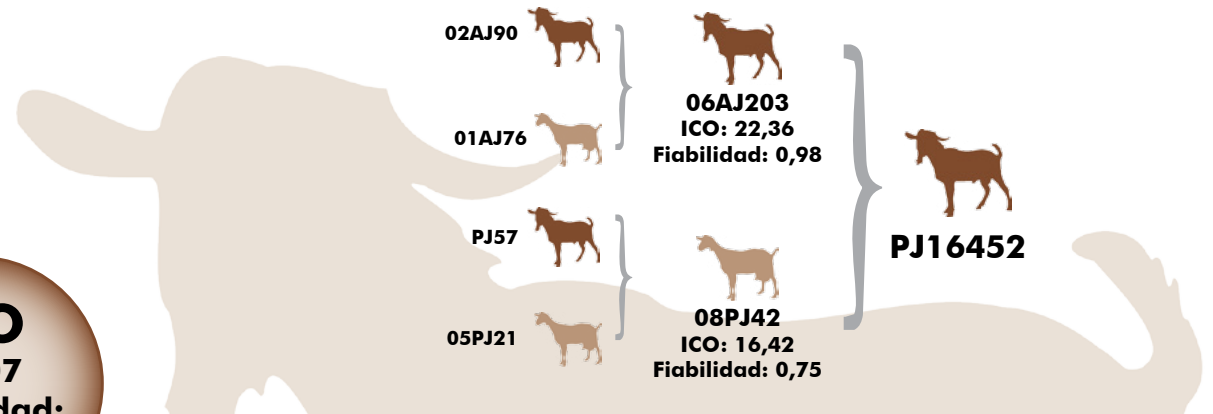
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	19
Nº hijas	52
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
ICO-índice combinado genético	52,07
Fiabilidad	0,92
Valor genético kg. leche	39,543
Valor genético kg. grasa	2,053
Valor genético kg. proteína	1,185
Valor genético kg. extracto seco	4,912

ID. Electrónica: 724010019116452
Fecha nacimiento: 27/03/2012
Fecha de alta: 04/07/2012
Siglas: PJ

Ganadería de origen: Hnos. Gaspar T.
Criador: Hermanos Gaspar Trujillo
Localidad: Colmenar (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
14CP62	CP	127,1908	0,69	97,351	4,073	3,277	12,043
14PI29	PI	100,6239	0,72	78,194	2,58	2,247	8,925
14PI28	PI	96,2181	0,73	75,016	2,401	1,998	8,176
14SO35	SO	94,3173	0,68	70,42	4,418	2,451	10,246
13PI221	PI	94,0877	0,75	71,025	3,189	3,134	9,606

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
3	275	540,93	3,69	3,09	12,26	1622,82

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
582	1710,88	4,84	3,58	13,84



07DP29

ICO
45,39
Fiabilidad:
0,96

Disponible semen congelado

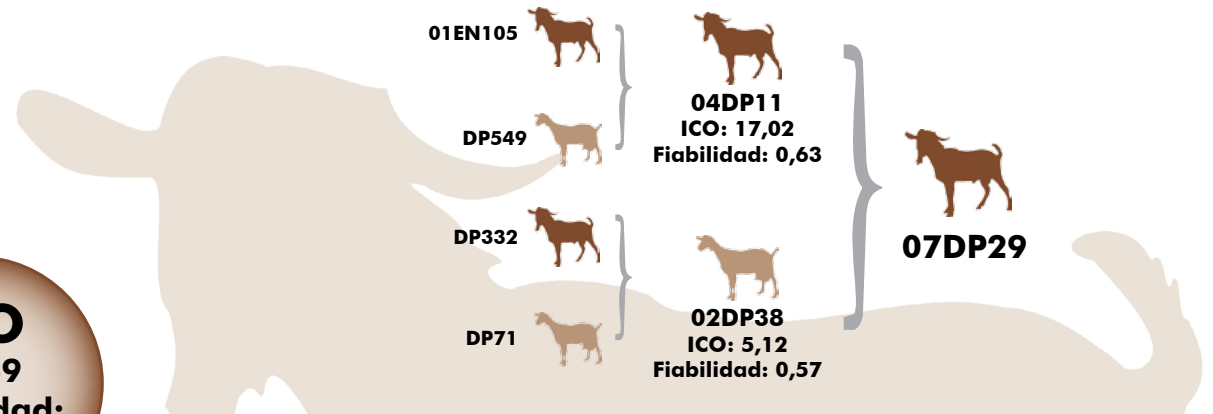
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	20
Nº hijas	179
Nº rebaños en los que tiene descendencia	23
ICO-índice combinado genético	45,39
Fiabilidad	0,96
Valor genético kg. leche	33,306
Valor genético kg. grasa	1,979
Valor genético kg. proteína	1,893
Valor genético kg. extracto seco	6,033

ID. Electrónica: 724010001484564
Fecha nacimiento: 10/02/2007
Fecha de alta: 26/03/2007
Siglas: DP

Ganadería de origen: El Vaticano
Criador: Dolores Falcón Mancera
Localidad: Valle de Abdalajís(Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
10CP83	CP	114,3278	0,75	86,22	4,529	3,131	12,464
10TR62	TR	106,0923	0,69	81,376	3,108	2,907	10,333
14IR23	IR	93,6471	0,69	73,245	1,901	2,232	7,87
10TR12	TR	86,5946	0,7	64,597	3,557	2,879	10,038
13CP51	CP	86,2641	0,68	66,468	2,567	2,04	8,104

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
5	254	624,38	4,7	3,23	13,7	3121,93

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
645,9	1632,821	4,8	3,52	14,01



PJ10913

ICO
19,42
Fiabilidad:
0,94

Disponible semen congelado

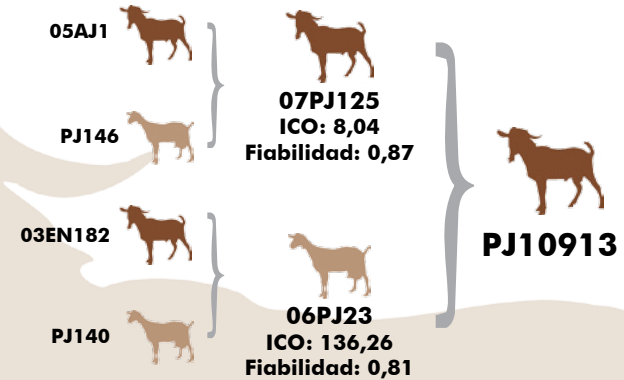
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	53
Nº hijas	108
Nº rebaños en los que tiene descendencia	13
ICO-índice combinado genético	19,42
Fiabilidad	0,94
Valor genético kg. leche	16,001
Valor genético kg. grasa	0,327
Valor genético kg. proteína	-0,204
Valor genético kg. extracto seco	0,574

ID. Electrónica: 724010018510913
Fecha nacimiento: 18/09/2011
Fecha de alta: 01/01/2012
Siglas: PJ

Ganadería de origen: Hnos. Gaspar T.
Criador: Hermanos Gaspar Trujillo
Localidad: Colmenar (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
14CI30	CI	122,7584	0,72	94,209	3,935	2,927	11,076
13TR48	TR	103,3545	0,65	79,977	3,065	2,142	9,057
16SO21	SO	85,2045	0,65	66,812	2,095	1,452	6,793
16SO4A	SO	78,9714	0,65	61,862	1,923	1,425	6,354
14OM18	OM	74,3535	0,71	58,771	1,169	1,596	5,745

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
9	324	750,2	4,67	3,17	13,44	6751,56

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
492,8	1259,57	4,8	3,57	13,87



11CI47

ICO
5,70
Fiabilidad:
0,95

Disponible semen congelado

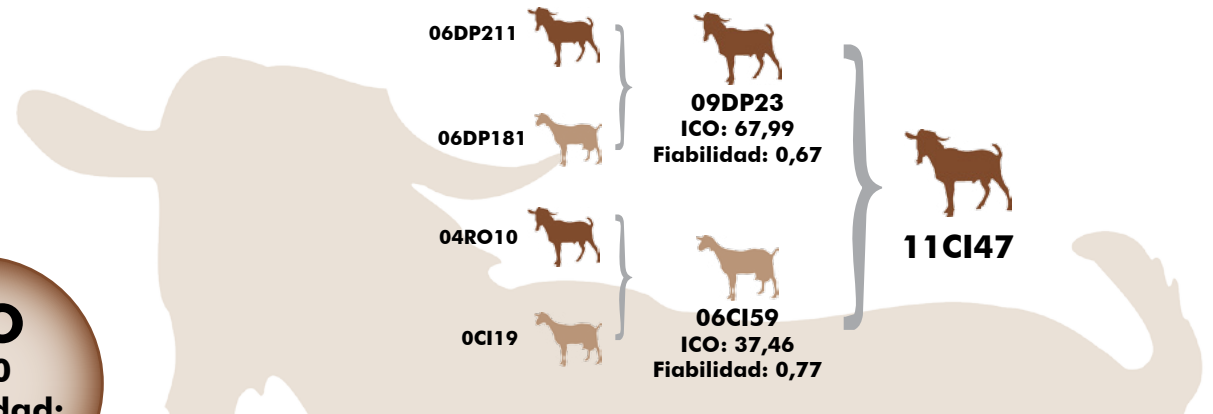
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	18
Nº hijas	92
Nº rebaños en los que tiene descendencia	13
ICO-índice combinado genético	5,70
Fiabilidad	0,95
Valor genético kg. leche	6,78
Valor genético kg. grasa	-0,814
Valor genético kg. proteína	-0,928
Valor genético kg. extracto seco	-1,476

ID. Electrónica: 724010018508933
Fecha nacimiento: 06/11/2011
Fecha de alta: 01/01/2012
Siglas: CI

Ganadería de origen: Cortijo Canija
Criador: Francisco Rubio Pérez
Localidad: Casarabonela(Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
14CP98	CP	100,9921	0,73	77,993	3,066	2,155	9,049
16PI5	PI	85,8013	0,71	66,856	1,89	2,107	7,681
14CP1	CP	83,2972	0,7	65,665	1,93	1,234	6,052
14CP25	CP	75,4555	0,68	61,064	0,916	0,619	4,154
16PI22	PI	64,7891	0,69	50,547	1,729	1,184	5,377

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
4	276	546,6	4,58	3,13	13,23	2186

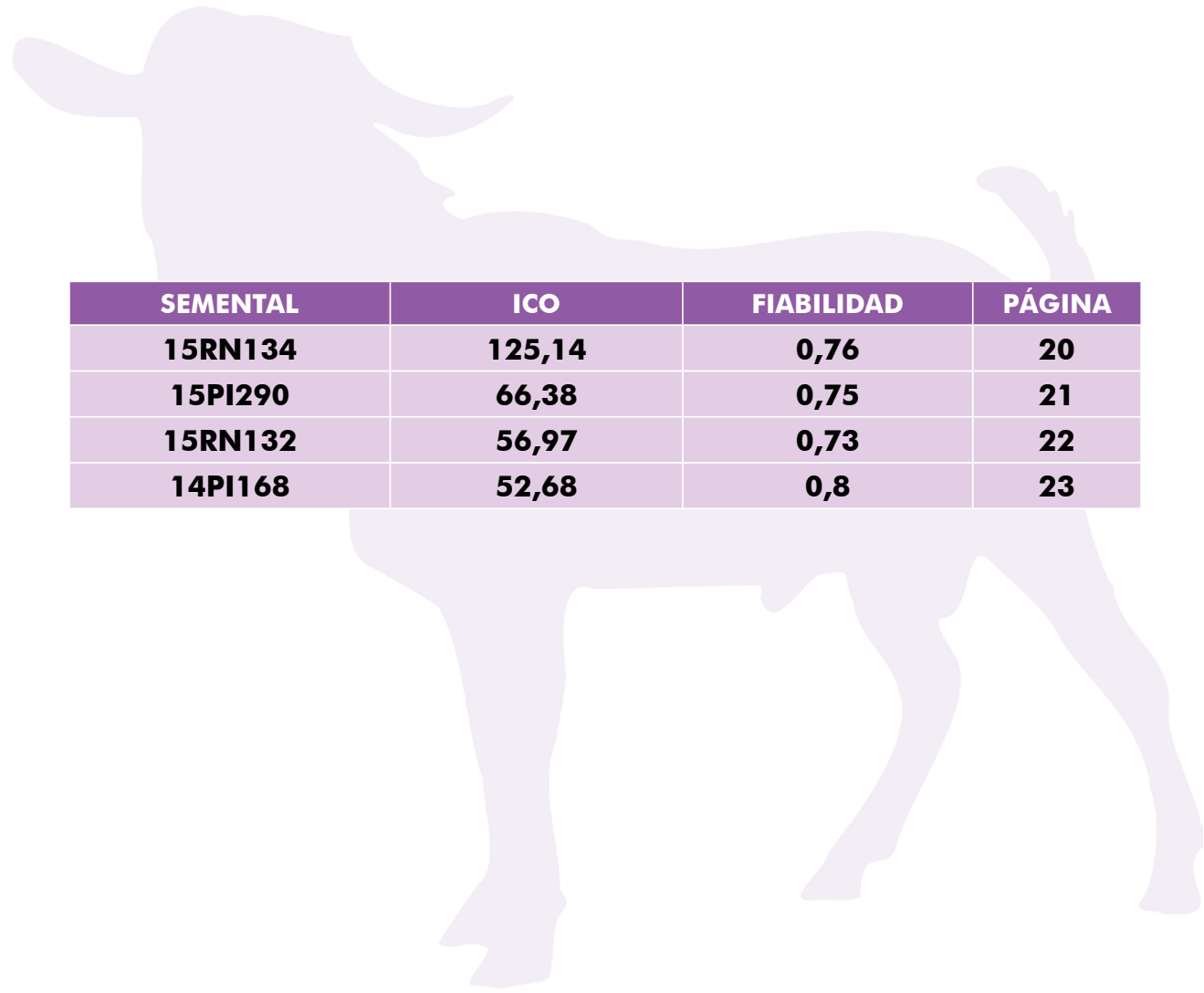
Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
535	1289,04	4,75	3,52	13,77



ÍNDICE SECCIÓN MEJORANTES

SEMENTAL	ICO	FIABILIDAD	PÁGINA
15RN134	125,14	0,76	20
15PI290	66,38	0,75	21
15RN132	56,97	0,73	22
14PI168	52,68	0,8	23



**15RN134**

ICO
125,14
Fiabilidad:
0,76

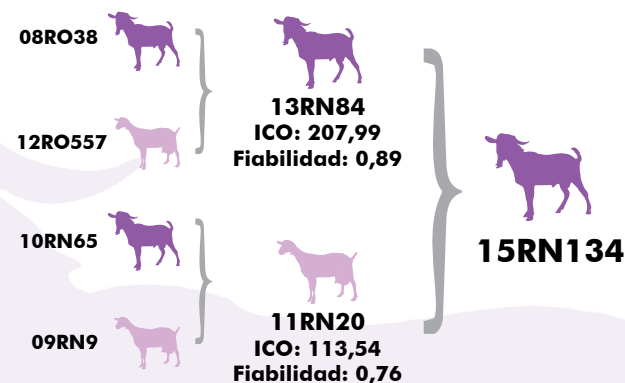
Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	412
Nº hijas	61
Nº rebaños en los que tiene descendencia	10
ICO-índice combinado genético	125,14
Fiabilidad	0,76
Valor genético kg. leche	94,266
Valor genético kg. grasa	4,794
Valor genético kg. proteína	3,719
Valor genético kg. extracto seco	13,796

ID. Electrónica: 724010010070130**Fecha nacimiento:** 13/11/2015**Fecha de alta:** 22/02/2016**Siglas:** RN**Ganadería de origen:** Ctjo. El Algarrobo**Criador:** Miguel Conejo Postigo**Localidad:** Alora (Málaga)**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
18CP067	CP	133,5437	0,51	101,325	4,642	3,839	14,469
18JR093	JR	129,5048	0,53	98,096	4,66	3,692	14,001
18JR104	JR	100,5966	0,54	74,846	4,195	3,453	11,995
18CJ007	CJ	96,3198	0,61	73,116	3,37	2,712	10,027
18DF028	DF	90,8461	0,48	69,386	2,704	2,713	9,626

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
6	263	757,98	4,42	3,75	13,55	3923,02

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

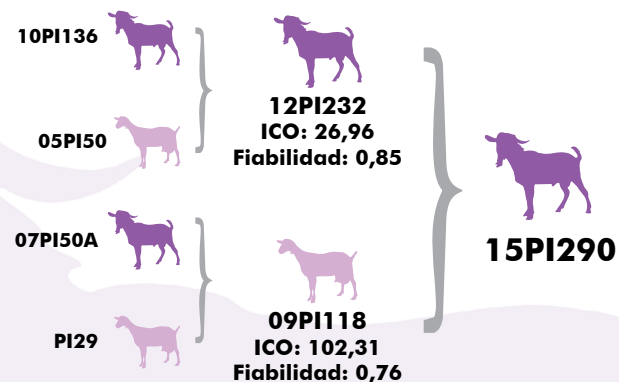
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
233	468,31	4,59	3,63	13,74

**15PI290**

ICO
66,38
Fiabilidad:
0,75

Disponible semen congelado**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	122
Nº hijas	50
Nº rebaños en los que tiene descendencia	10
ICO-índice combinado genético	66,38
Fiabilidad	0,75
Valor genético kg. leche	49,35
Valor genético kg. grasa	3,251
Valor genético kg. proteína	1,762
Valor genético kg. extracto seco	7,603

ID. Electrónica: 724010019321795**Fecha nacimiento:** 13/02/2015**Fecha de alta:** 16/06/2015**Siglas:** PI**Ganadería de origen:** El Acebuche**Criador:** Cristóbal Pino Pérez**Localidad:** Antequera (Málaga)**Genealogía****Valores genéticos de sus mejores hijas**

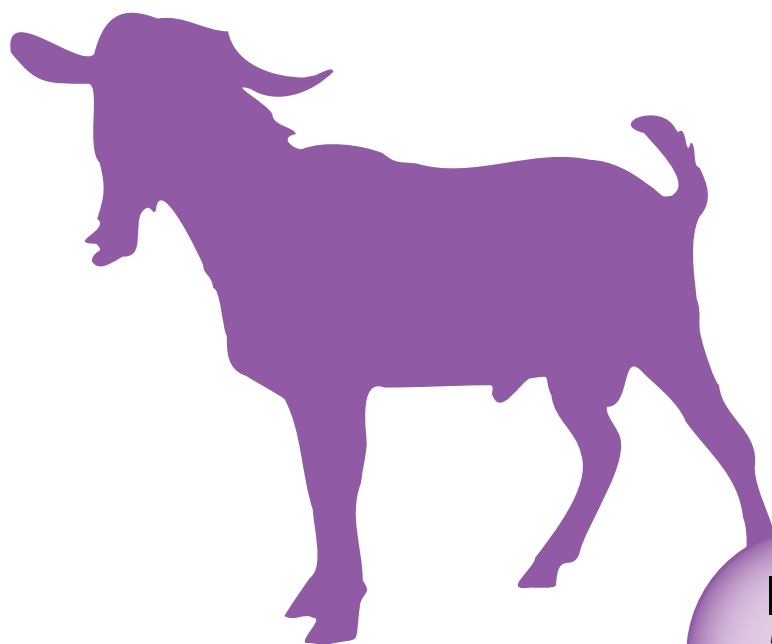
TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
18CJ009	CJ	104,7284	0,6	79,516	3,529	3,089	10,787
18CP129	CP	88,4238	0,52	66,255	3,782	2,496	9,962
18CP117	CP	65,7117	0,48	49,365	2,761	1,794	7,098
18CP123	CP	63,3187	0,52	48,4	2,371	1,294	6,041
18CJ070	CJ	60,1651	0,61	44,832	3,071	1,354	6,894

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
8	298	648,39	4,43	3,29	13,08	4601,55

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
235	493,66	4,65	3,61	13,96

**15RN132**

ICO
56,97
Fiabilidad:
0,73

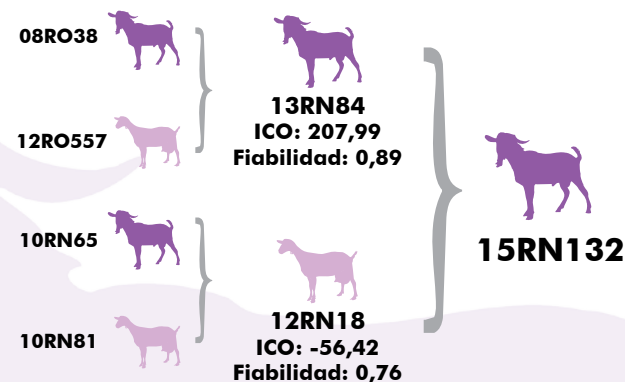
Disponible semen congelado

Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	20
Nº hijas	27
Nº rebaños en los que tiene descendencia	7
ICO-índice combinado genético	56,97
Fiabilidad	0,73
Valor genético kg. leche	42,147
Valor genético kg. grasa	2,69
Valor genético kg. proteína	1,818
Valor genético kg. extracto seco	6,725

ID. Electrónica: 724010010070125**Fecha nacimiento:** 15/11/2015**Fecha de alta:** 22/02/2016**Siglas:** RN**Ganadería de origen:** Ctjo. El Algarrobo**Criador:** Miguel Conejo Postigo**Localidad:** Alora (Málaga)**Ubicación actual:** Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
18CP091	CP	45,4678	0,53	35,915	1,046	0,616	3,359
18CP074	CP	37,653	0,54	29,89	0,748	0,51	2,72
18CP111B	CP	23,9119	0,36	17,122	1,455	0,91	3,528
18CJ007	CJ	96,3198	0,61	73,116	3,37	2,712	10,027
18DF028	DF	90,8461	0,48	69,386	2,704	2,713	9,626

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
8	296	676,94	4,5	3,35	13,51	4544,47

Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
374	866,32	4,63	3,69	13,96

**14PI168**

ICO
52,68
Fiabilidad:
0,80

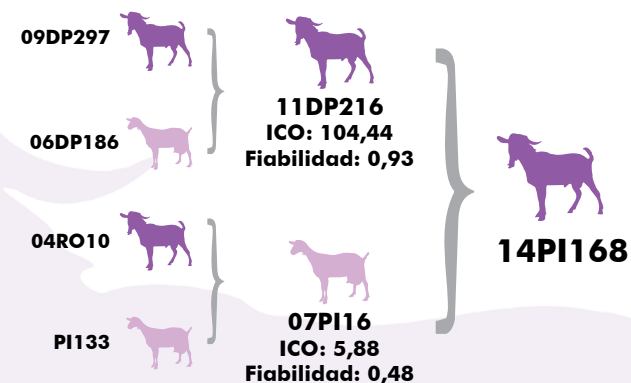
Disponible semen congelado

Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	30
Nº hijas	33
Nº rebaños en los que tiene descendencia	6
ICO-índice combinado genético	52,68
Fiabilidad	0,8
Valor genético kg. leche	41,846
Valor genético kg. grasa	0,948
Valor genético kg. proteína	0,808
Valor genético kg. extracto seco	4,138

ID. Electrónica: 724010018540086**Fecha nacimiento:** 21/03/2014**Fecha de alta:** 06/08/2014**Siglas:** PI**Ganadería de origen:** El Acebuche**Criador:** Cristóbal Pino Pérez**Localidad:** Antequera (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

TATUAJE	GANADERÍA	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG KEXTRACTO SECO
18CP091	CP	45,4678	0,53	35,915	1,046	0,616	3,359
18CP074	CP	37,653	0,54	29,89	0,748	0,51	2,72
18CP111B	CP	23,9119	0,36	17,122	1,455	0,91	3,528

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
8	296	676,94	4,5	3,35	13,51	4544,47

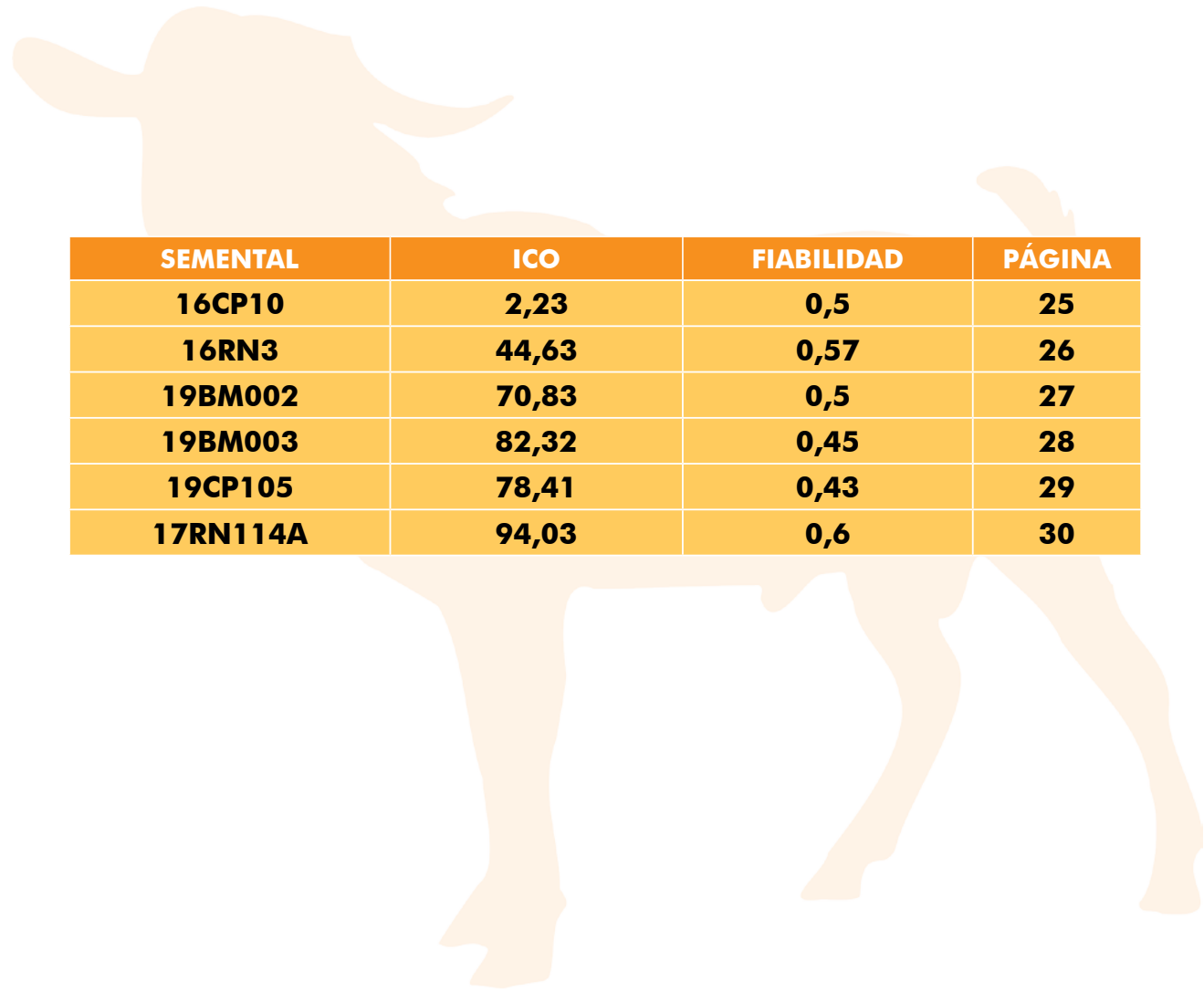
Media de las lactaciones de las 10 mejores hijas

DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO
374	866,32	4,63	3,69	13,96



ÍNDICE SECCIÓN SEMENTALES EN PRUEBA

SEMENTAL	ICO	FIABILIDAD	PÁGINA
16CP10	2,23	0,5	25
16RN3	44,63	0,57	26
19BM002	70,83	0,5	27
19BM003	82,32	0,45	28
19CP105	78,41	0,43	29
17RN114A	94,03	0,6	30





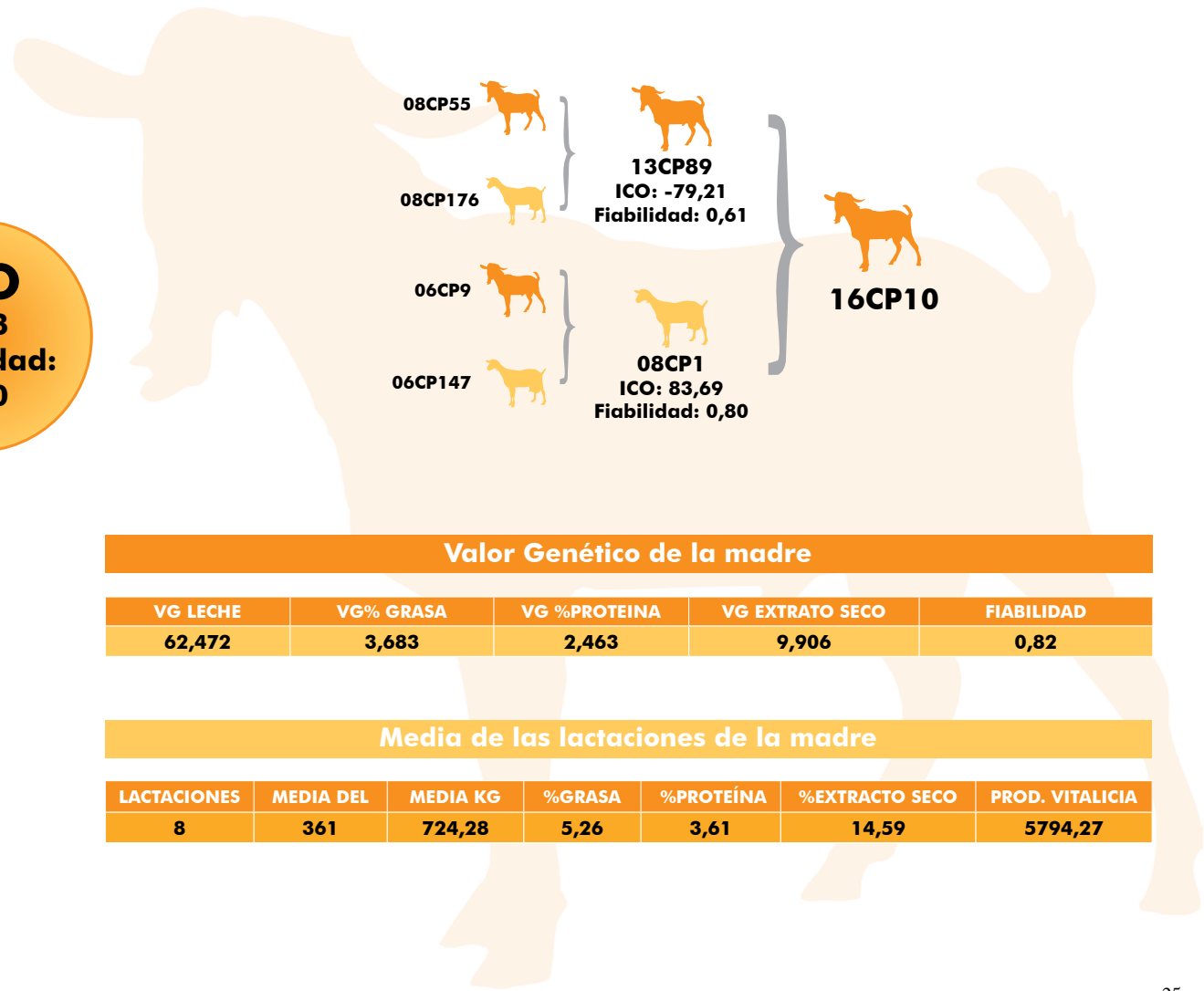
16CP10

ICO
2,23
Fiabilidad:
0,50

ID. Electrónica: 724010019322984
Fecha nacimiento: 08/05/2016
Fecha de alta: 08/05/2016
Siglas: CP

Ganadería de origen: La Pedrica
Criador: Pablo Sayago Lebrón
Localidad: Teba (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

ICO-índice combinado genético	2,23
Fiabilidad	0,5
Valor genético kg. leche	1,381
Valor genético kg. grasa	0,339
Valor genético kg. proteína	0,055
Valor genético kg. extracto seco	0,558

Valor Genético de la madre

VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO	FIABILIDAD
62,472	3,683	2,463	9,906	0,82

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
8	361	724,28	5,26	3,61	14,59	5794,27



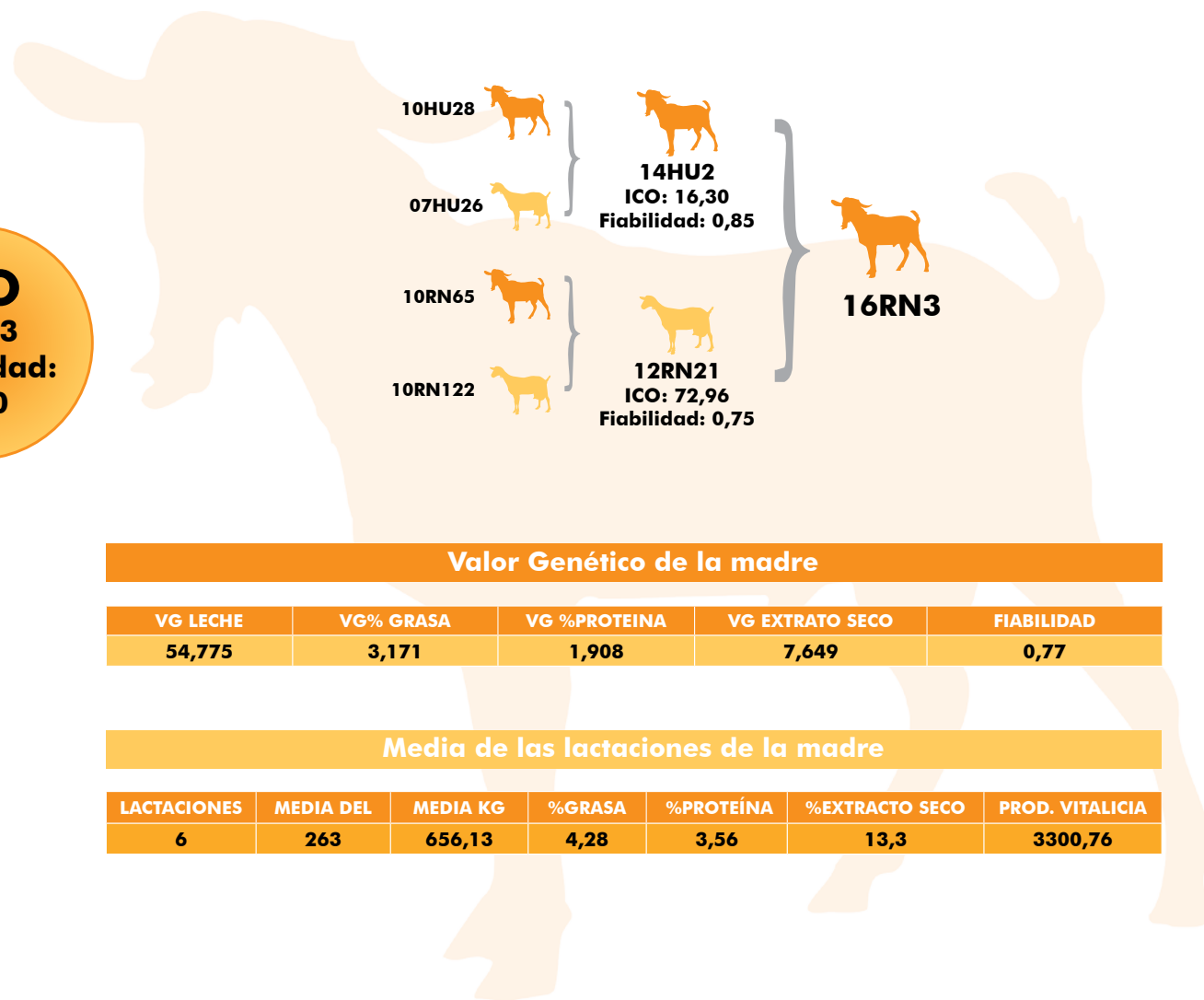
16RN3

ICO
44,63
Fiabilidad:
0,50

ID. Electrónica: 724010010070139
Fecha nacimiento: 16/02/2016
Fecha de alta: 10/05/2016
Siglas: RN

Ganadería de origen: Ctjo. El Algarrobo
Criador: Miguel Conejo Postigo
Localidad: Álora (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

ICO-índice combinado genético	44,63
Fiabilidad	0,5
Valor genético kg. leche	33,076
Valor genético kg. grasa	2,322
Valor genético kg. proteína	1,124
Valor genético kg. extracto seco	4,814

Valor Genético de la madre

VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO	FIABILIDAD
54,775	3,171	1,908	7,649	0,77

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
6	263	656,13	4,28	3,56	13,3	3300,76



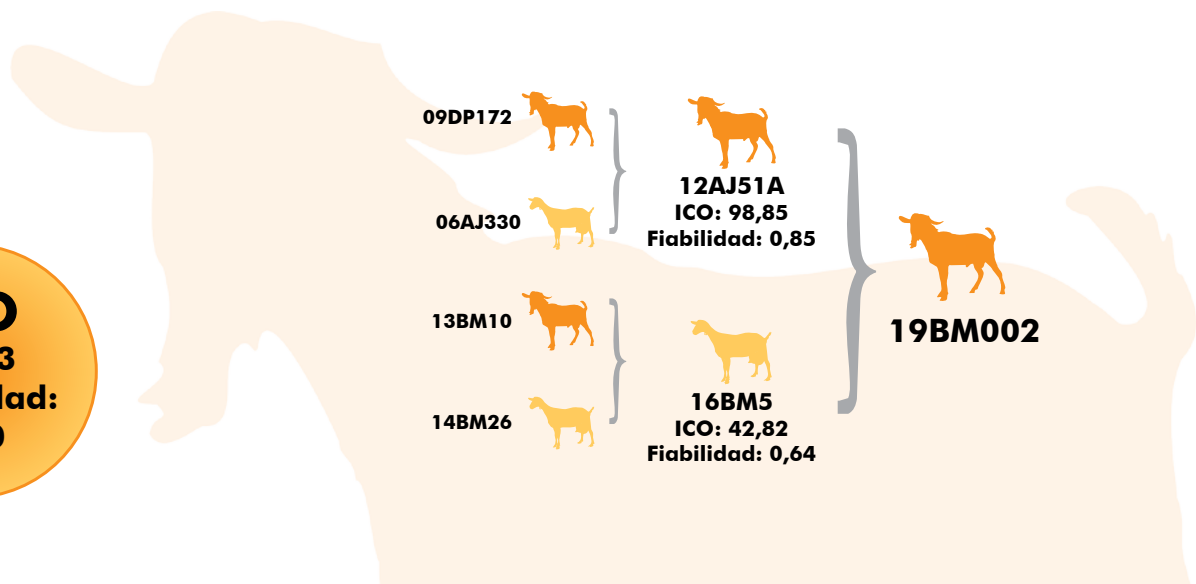
19BM002

ICO
70,83
Fiabilidad:
0,50

ID. Electrónica: 724010012090318
Fecha nacimiento: 17/01/2019
Fecha de alta: 26/06/2019
Siglas: BM

Ganadería de origen: Manuel Biedma Sánchez
Criador: Manuel Biedma Sánchez
Localidad: Tolox (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

ICO-índice combinado genético	70,83
Fiabilidad	0,5
Valor genético kg. leche	54,384
Valor genético kg. grasa	2,555
Valor genético kg. proteína	1,342
Valor genético kg. extracto seco	6,877

Valor Genético de la madre

VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO	FIABILIDAD
32,819	1,767	0,607	4,242	0,66

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
3	294	927,36	4,86	3,17	13,69	2782,09



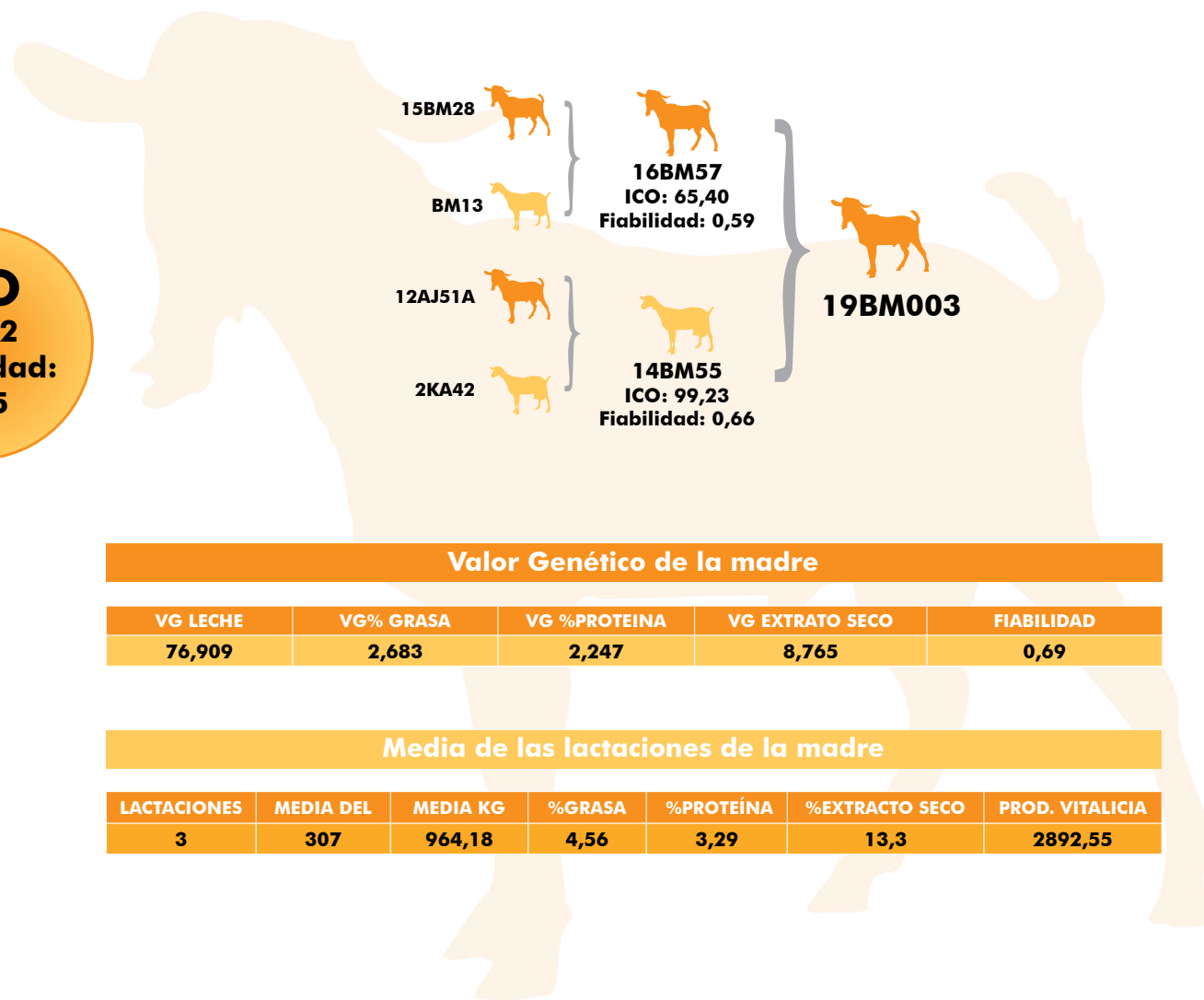
19BM003

ICO
82,32
Fiabilidad:
0,45

ID. Electrónica: 724010012090319
Fecha nacimiento: 12/02/2019
Fecha de alta: 26/06/2019
Siglas: BM

Ganadería de origen: Manuel Biedma Sánchez
Criador: Manuel Biedma Sánchez
Localidad: Tolox (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

ICO-índice combinado genético	82,32
Fiabilidad	0,45
Valor genético kg. leche	63,433
Valor genético kg. grasa	2,425
Valor genético kg. proteína	1,972
Valor genético kg. extracto seco	7,68

Valor Genético de la madre

VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO	FIABILIDAD
76,909	2,683	2,247	8,765	0,69

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
3	307	964,18	4,56	3,29	13,3	2892,55



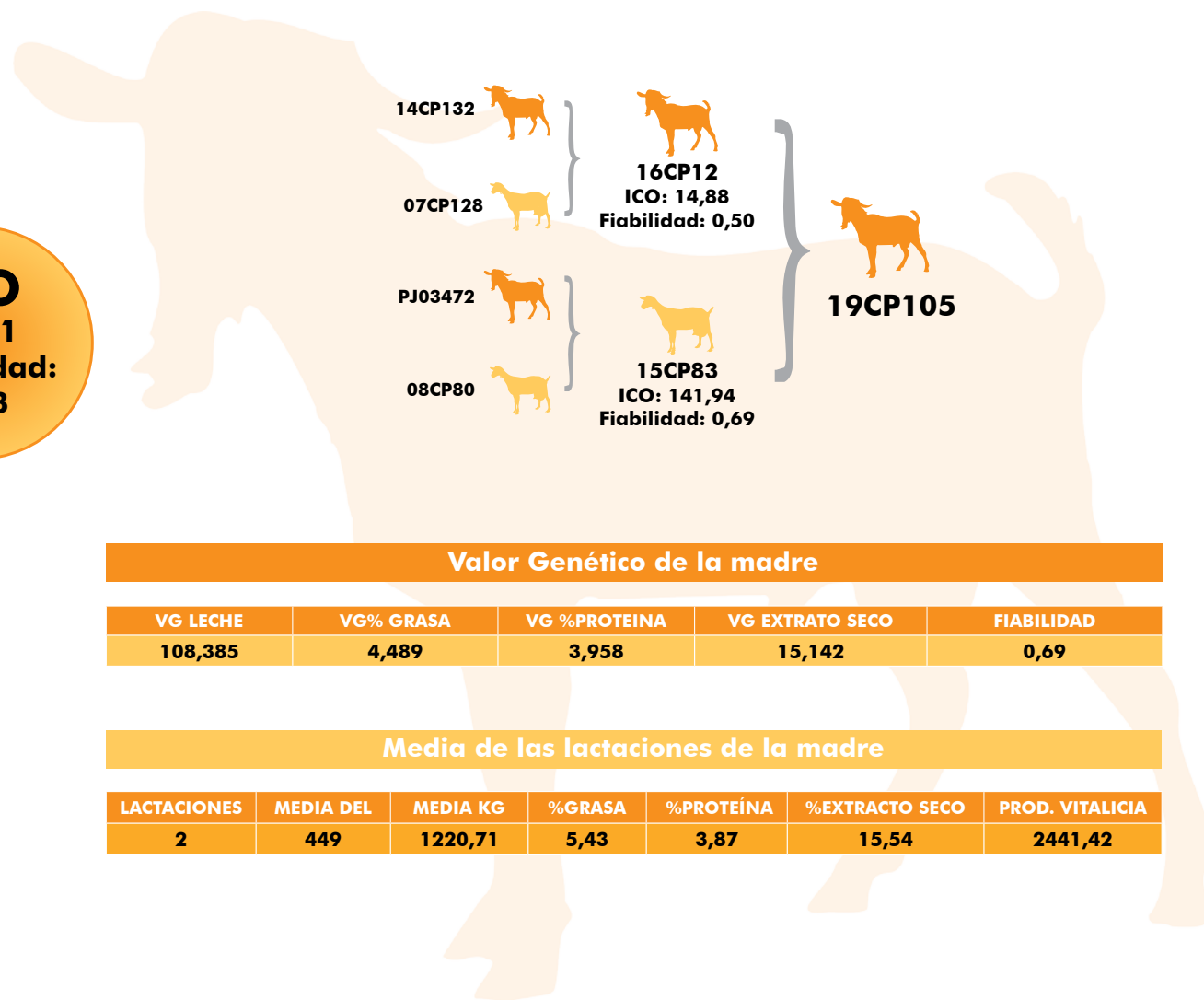
19CP105

ICO
78,41
Fiabilidad:
0,43

ID. Electrónica: 724010016016026
Fecha nacimiento: 01/09/2019
Fecha de alta: 20/11/2019
Siglas: CP

Ganadería de origen: La Pedrica
Criador: Pablo Sayago Lebrón
Localidad: Teba (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

ICO-índice combinado genético	78,41
Fiabilidad	0,43
Valor genético kg. leche	59,265
Valor genético kg. grasa	2,87
Valor genético kg. proteína	2,299
Valor genético kg. extracto seco	8,948

Valor Genético de la madre

VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO	FIABILIDAD
108,385	4,489	3,958	15,142	0,69

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
2	449	1220,71	5,43	3,87	15,54	2441,42



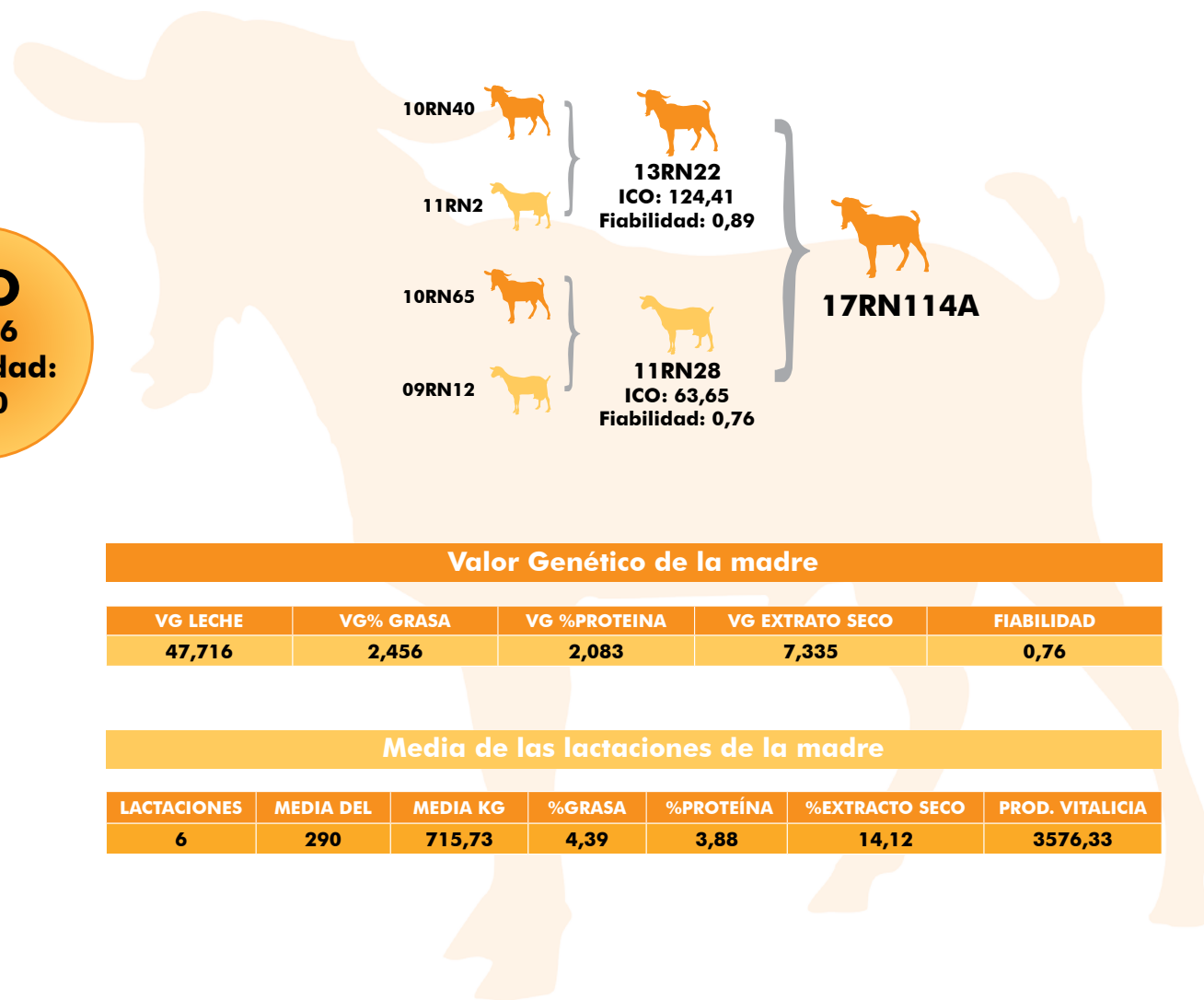
17RN114A

ICO
71,46
Fiabilidad:
0,60

ID. Electrónica: 724010010096164
Fecha nacimiento: 06/05/2017
Fecha de alta: 18/07/2017
Siglas: RN

Ganadería de origen: Ctjo. El Algarrobo
Criador: Miguel Conejo Postigo
Localidad: Álora (Málaga)
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Disponible semen fresco y congelado

Valoración genética

ICO-índice combinado genético	71,46
Fiabilidad	0,6
Valor genético kg. leche	71,464
Valor genético kg. grasa	3,341
Valor genético kg. proteína	2,512
Valor genético kg. extracto seco	9,737

Valor Genético de la madre

VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO	FIABILIDAD
47,716	2,456	2,083	7,335	0,76

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
6	290	715,73	4,39	3,88	14,12	3576,33



ÍNDICE SECCIÓN PADRES MEJORANTES

SEMENTAL	ICO	FIABILIDAD	PÁGINA
17RN002	169,06	0,6	32
15LV59	157,43	0,63	33
15SO204	108,20	0,7	34
16RN174	103,53	0,66	35
12AJ51A	98,85	0,86	36
16MI62	91,20	0,69	37
19FE005	79,82	0,61	38
15PJ74A	63,95	0,74	39



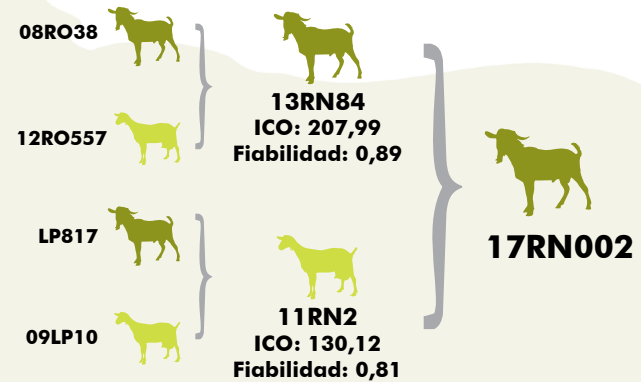
17RN002

ICO
169,06
Fiabilidad:
0,60

ID. Electrónica: 724010010096014
Fecha nacimiento: 18/01/2017
Fecha de alta: 11/04/2017
Siglas: RN

Ganadería de origen: Ctjo. El Algarrobo
Criador: Miguel Conejo Postigo
Localidad: Alora (Málaga)
Ubicación actual: Ctjo. El Algarrobo

Genealogía



Valoración genética

ICO-índice combinado genético	169,06
Fiabilidad	0,6
Valor genético kg. leche	129,055
Valor genético kg. grasa	5,755
Valor genético kg. proteína	4,281
Valor genético kg. extracto seco	17,116

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
7	281	732,02	4,28	3,42	13,51	4521,46



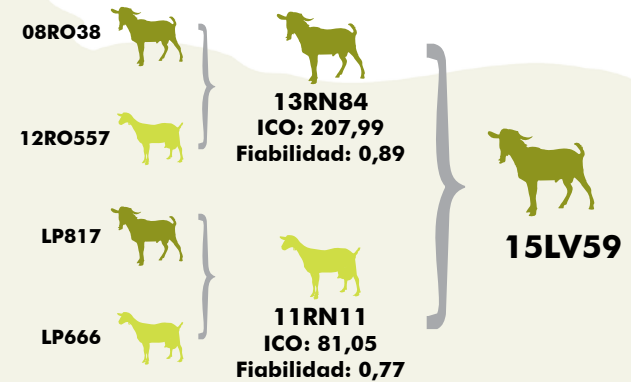
15LV59

ICO
157,43
Fiabilidad:
0,63

ID. Electrónica: 724010021061738
Fecha nacimiento: 15/11/2015
Fecha de alta: 18/12/2015
Siglas: LV

Ganadería de origen: Finca La Pitra
Criador: Alonso López Verdugo
Localidad: Pruna (Sevilla)
Ubicación actual: Finca La Pitra

Genealogía



Valoración genética

ICO-índice combinado genético	157,43
Fiabilidad	0,63
Valor genético kg. leche	121,083
Valor genético kg. grasa	5,007
Valor genético kg. proteína	3,561
Valor genético kg. extracto seco	15,381

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
7	281	732,02	4,28	3,42	13,51	4521,46



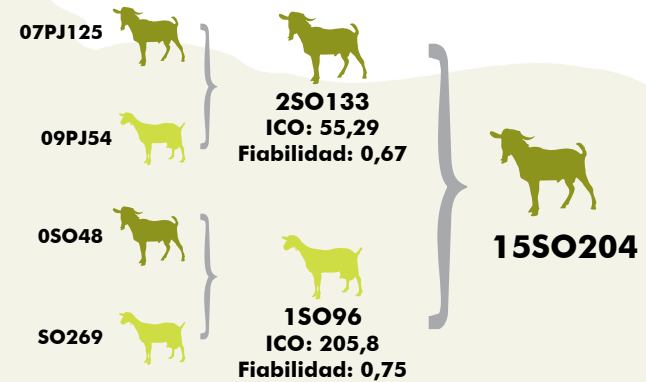
15SO204

ICO
108,20
Fiabilidad:
0,70

ID. Electrónica: 724010019323633
Fecha nacimiento: 18/11/2015
Fecha de alta: 12/03/2016
Siglas: SO

Ganadería de origen: La Solana
Criador: Manuel Salcedo Martín
Localidad: Ardales (Málaga)
Ubicación actual: La Solana

Genealogía



Valoración genética

ICO-índice combinado genético	108,20
Fiabilidad	0,70
Valor genético kg. leche	83,181
Valor genético kg. grasa	3,21
Valor genético kg. proteína	2,749
Valor genético kg. extracto seco	10,124

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
5	394	1029,62	4,66	3,63	13,53	5148,08



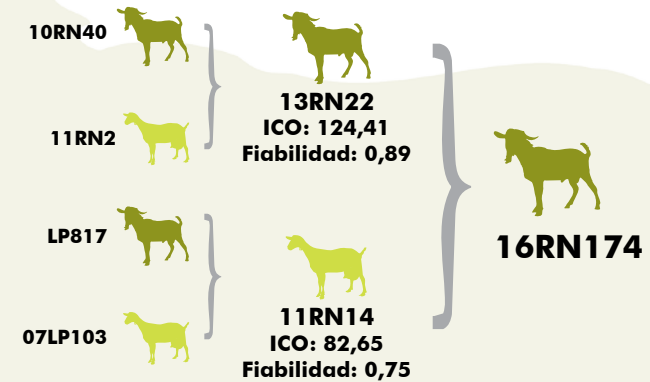
16RN174

ICO
103,53
Fiabilidad:
0,66

ID. Electrónica: 724010010100107
Fecha nacimiento: 02/11/2016
Fecha de alta: 18/01/2017
Siglas: JR

Ganadería de origen: Ctjo. El Algarrobo
Titular ganadería: Jose María Román Medina
Localidad: Pruna (Sevilla)
Ubicación actual: Ctjo. Fuente del Duque,
Pruna (Sevilla)

Genealogía



Valoración genética

ICO-índice combinado genético	103,53
Fiabilidad	0,66
Valor genético kg. leche	79,599
Valor genético kg. grasa	3,215
Valor genético kg. proteína	2,457
Valor genético kg. extracto seco	9,704

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
6	277	739,3	4,32	3,72	13,98	3772,73



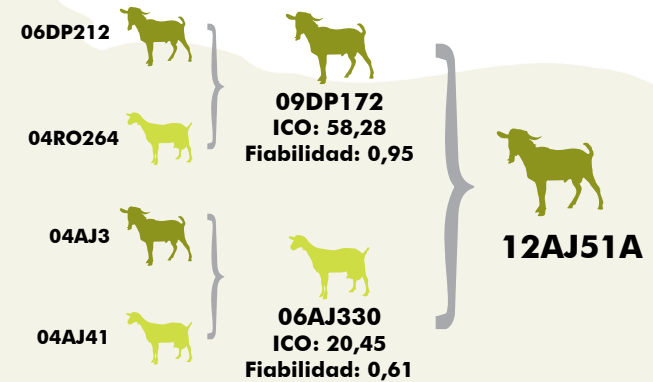
12AJ51A

ICO
98,85
Fiabilidad:
0,86

ID. Electrónica: 724010018514591
Fecha nacimiento: 07/03/2012
Fecha de alta: 04/07/2012
Siglas: BM

Ganadería de origen: Ctjo. Baldomero
Titular ganadería: Manuel Biedma Sánchez
Localidad: Tolox (Málaga)
Ubicación actual: Ganadería Manuel Biedma, Tolox (Málaga)

Genealogía



Valoración genética

ICO-índice combinado genético	98,85
Fiabilidad	0,86
Valor genético kg. leche	75,949
Valor genético kg. grasa	3,342
Valor genético kg. proteína	2,077
Valor genético kg. extracto seco	9,511

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
5	310	688,6	3,7	2,9	12,13	2754,36



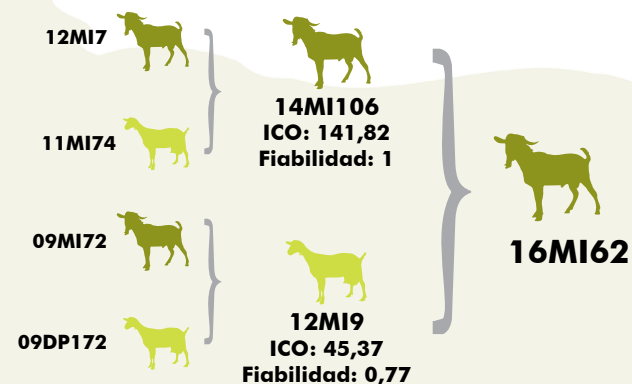
16MI62

ICO
91,20
Fiabilidad:
0,69

ID. Electrónica: 724010010073701
Fecha nacimiento: 06/11/2016
Fecha de alta: 22/02/2017
Siglas: MI

Ganadería de origen: El Albarejo
Criador: Cristobalina Cotos Amaya
Localidad: Tolox (Málaga)
Ubicación actual: El Albarejo

Genealogía



Valoración genética

ICO-índice combinado genético	91,20
Fiabilidad	0,69
Valor genético kg. leche	69,434
Valor genético kg. grasa	3,166
Valor genético kg. proteína	2,412
Valor genético kg. extracto seco	9,486

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
5	289	757,12	4,86	3,42	12,83	3785,61



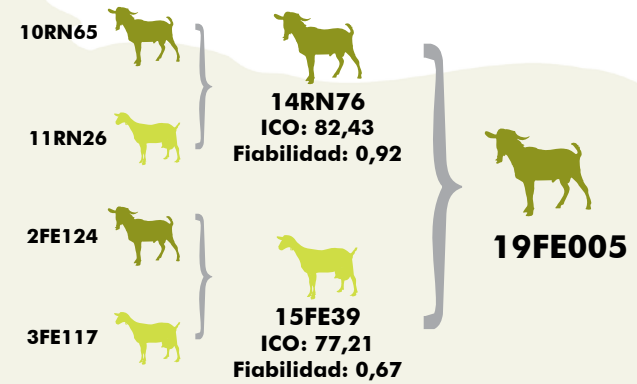
19FE005

ICO
79,82
Fiabilidad:
0,61

ID. Electrónica: 724080008304556
Fecha nacimiento: 15/02/2019
Fecha de alta: 20/06/2019
Siglas: FE

Ganadería de origen: ALIGARMA
Criador: Jesús Alía García
Localidad: El Barraco (Ávila)
Ubicación actual: ALIGARMA

Genealogía



Valoración genética

ICO-índice combinado genético	79,82
Fiabilidad	0,61
Valor genético kg. leche	60,369
Valor genético kg. grasa	2,814
Valor genético kg. proteína	2,43
Valor genético kg. extracto seco	8,545

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
3	280	600	4,7	3,69	13,82	1801,8



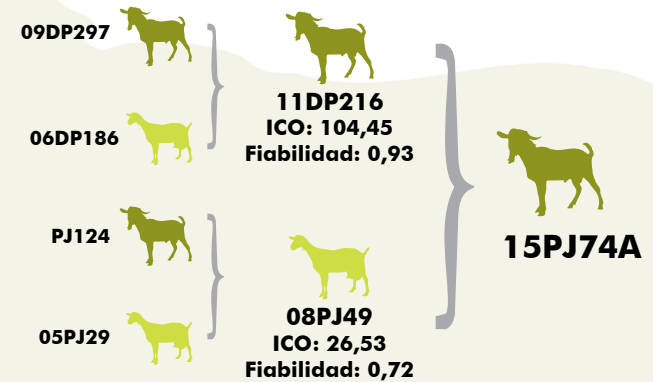
15PJ74A

ICO
63,95
Fiabilidad:
0,74

ID. Electrónica: 724010010043554
Fecha nacimiento: 30/03/2015
Fecha de alta: 01/09/2015
Siglas: PJ

Ganadería de origen: Hnos. Gaspar Trujillo
Criador: Hnos. Gaspar Trujillo
Localidad: Colmenar (Málaga)
Ubicación actual: Hnos. Gaspar Trujillo

Genealogía



Valoración genética

ICO-índice combinado genético	63,95
Fiabilidad	0,74
Valor genético kg. leche	50,856
Valor genético kg. grasa	1,124
Valor genético kg. proteína	0,958
Valor genético kg. extracto seco	4,827

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	%EXTRACTO SECO	PROD. VITALICIA
5	336	781	4,59	3,25	13,68	3909,1

Listado de ganaderías asociadas



SIGLA	GANADERÍA	MUNICIPIO	PROVINCIA
AC	MEDIVETNOVA, S.L.	SALOBREÑA	GRANADA
AO	ANA BELÉN SOTO OLIVARES	ILLORA	GRANADA
AQ	ARQUILLO AGRICOLA Y GANADERA, S.A.	CAMPILLOS	MALAGA
AV	LACTEOS EL PASTOR DEL VALLE	ALHAURIN EL GRANDE	MALAGA
AW	ANTONIO MUÑOZ MARIN	las lagunillas- PRIEGO DE CORDOBA	CORDOBA
BC	FRANCISCO JOSE RUIZ CEBREROS	COMPETA	MALAGA
BL	LAURAMARTINEZ NUÑEZ	BUSTARVIEJO	MADRID
BM	MANUEL BIEDMA SANCHEZ	TOLOX	MALAGA
BR	FRANCISCO ROMERO ARRABAL	ANTEQUERA	MALAGA
CDM	CUEVA DE LA MAHAGA	JAYENA	GRANADA
CJ	FRANCISCO J. CHICON PODADERA	CASABERMEJA	MALAGA
CP	PABLO SAYAGO LEBRON	TEBA	MALAGA
CQ	DANIEL CABELLO FERNANDEZ	BODONAL DE LA SIERRA	BADAJOS
DA	ANA BELEN ORTIZ NUÑEZ	ALORA	malaga
DF	JUAN MONTIEL FERNANDEZ	CASABERMEJA	MALAGA
DP	DOLORES FALCON MANCERA	VALLE DE ABDALAJIS	MALAGA
ET	EDUARDO PEREZ DE NAVARRO TORRES	ARENAS	MALAGA
FA	FRANCISCO JESÚS ALBARRÁN SÁNCHEZ	OLVERA	CADIZ
FD	JUAN FCO. DIAZ PEDRAZA	CASABERMEJA	MALAGA
FE	JESUS ALIA GARCIA	BARRACO (EL)	AVILA
GD	JOSE M.GUERRA TORRE	RIOGORDO	MALAGA
GL	DANIEL GIL LOPEZ	YUNQUERA	MALAGA
HE	MARINA VACAS CALVO	GRANADA	GRANADA
HU	MARIA AMPARO DIEZ CIEZA	GUADALUPE	CACERES
IG	SOTERO JIMENEZ Y OTRO.CB	IGEA	LA RIOJA
JF	JOSÉ ANTONIO FERNANDEZ SANCHEZ	CASABERMEJA	MALAGA
JH	JOSE A. HERRERA MOLINA	VELEZ-MALAGA	MALAGA
JM	JESUS MEDINA PEREZ	OLVERA	CADIZ
JR	JOSE MARÍA ROMÁN MEDINA	PRUNA	SEVILLA

SIGLA	GANADERÍA	MUNICIPIO	PROVINCIA
JY	LUIS MIGUEL CANDIL ARIAS	BARRACO (EL)	AVILA
K	ASOC. ESPAÑOLA CRIAD. CABRA MALAGUEÑA	CASABERMEJA	MALAGA
KA	LUCIANO PORRAS ORTIGOSA	ALCAUCIN	MALAGA
LP	JUAN A. MARQUEZ MACIAS	ALORA	MALAGA
LV	ALONSO LÓPEZ VERDUGO	PRUNA	SEVILLA
MI	CRISTOBALINA COTOS AMAYA	TOLOX	MALAGA
MY	JAVIER MIGUÉLEZ RODRÍGUEZ	SANTA MARIA DE LA ISLA	LEON
NO	JUAN A. NAVARRO ORTIGOSA	RIOGORDO	MALAGA
OJ	OSCAR JIMENEZ	IGEA	LA RIOJA
PE	LUIS DIEZ CIEZA	NAVALVILLAR DE IBOR	CACERES
PI	CRISTOBAL PINO PEREZ	ANTEQUERA	MALAGA
PJ	JUAN ANDRES GASPAR TRUJILLO	COLMENAR	MALAGA
PR	PABLO OLMO GUTIERREZ	FUENTE-TOJAR	CORDOBA
PZ	PEDRO SANCHEZ IBAÑEZ	ALCALA LA REAL	JAEN
QI	AGRO-CAPRINA MORELL S.C.P	MONTGAI	LERIDA
RB	RUBEN BARBERO BERENGUER	VILLANUEVA DEL ROSARIO	MALAGA
RG	ANA GARCIA BUENO	COLMENAR	MALAGA
RI	CRISTOBAL RODRIGUEZ INFANTES	CADIZ	CADIZ
RN	MIGUEL CONEJO POSTIGO	ALORA	MALAGA
RM	ANTONIO RODRIGUEZ GARCIA	SEDELLA	MALAGA
RO	GANADERÍA EL CEPILLAR S.L.	ANTEQUERA	MALAGA
RU	JUAN MANUEL RUIZ FERNÁNDEZ	COLMENAR	MALAGA
RV	ÁLVARO PLANAS RUIZ	COMPETA	MALAGA
SC	ANTONIO SANCHEZ CORADO, S.L.	ANTEQUERA	MALAGA
SE	Mª LUISA SOMOZA MANSO	BARRACO (EL)	AVILA
SO	MANUEL SALCEDO MARTIN	ARDALES	MALAGA
WT	LUIS FILIPE SARAMAGO COUTO	VILA NOVA SÃO BENTO, SERPA	PORTUGAL
XS	CORTIJO HOYA DE LA OSA	LUQUE	CORDOBA
ZI	CONCEPCION GONZALEZ SALDAÑA	PRADOSEGAR	AVILA



Asociación Española de Criadores de la *Cabra Malagueña*
c/El Pozuelo s/n, 29160 Casabermeja (Málaga) | Tlf.: 952758563 | cabrama@cabrama.com

www.cabrama.com