



Decimoquinto Catálogo  
de Sementales de la  
**Raza Caprina  
Malagueña**  
**2024**



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



# Índice interactivo

- Prólogo ..... 3
- Memoria actividades Asoc. Esp. Criadores Cabra Malagueña 2024 ..... 4
- Decimoquinto Catálogo de Sementales de la Raza Caprina Malagueña ..... 6
  - Informe técnico ..... 6
- Catálogo de sementales ..... 8
  - Sementales Élite ..... 8
  - Sementales Mejorantes ..... 19
  - Sementales en prueba ..... 24

*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*

*María Arias Sáez*

*Juan Francisco Alcoholado Alcantara*

*María Isabel Martín Gil*

*Toñi Fernández López*

*Luis Gómez Lara*

*Información genética:*

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

*Dirección técnica: Juan Vicente Delgado Bermejo.*

*Diseño gráfico y maquetación:*

*www.laleoneracomunicacion.com*

*Diciembre 2024*



*En estas fechas en las que un año termina, es tiempo de recapitulación, y cuando pienso en todo lo que hemos avanzado este 2024. Por eso es momento también de felicitaciones, en primer lugar a todos los granaderos integrados en el núcleo selectivo del programa, gracias a su esfuerzo y dedicación es por lo que todos los avances son posible. Una especial felicitación merece la junta directiva, ya que su liderazgo le ha dado un nuevo talante a la asociación.*

*También quiero destacar el gran trabajo desarrollado por todo el equipo técnico, ha sido muy fácil para nosotros interactuar con ellos desde el respeto mutuo, consiguiendo una total sintonía.*

*Hemos avanzado mucho en todos los pilares del programa genético, en el control genealógico donde el incremento del conocimiento certificado de las relaciones familiares entre los animales ha crecido exponencialmente, con lo que esto supone en esfuerzo técnico y económico.*

*En aspectos reproductivos ha mejorado mucho la conexión genética de los rebaños con el incremento de sementales de referencia en manos de la asociación así como el número de inseminaciones. Así mismo se ha incrementado en número de dosis almacenadas en el banco de germoplasma cerrado.*

*El control de rendimientos se ha mejorado significativamente, a pesar de las dificultades que atravesamos en Andalucía para su gestión. Se han incrementado más lactaciones válidas que nunca, generando una base de datos cada vez más eficiente.*

*Hemos mejorado la difusión de la mejora, llegando cada vez más lejos con nuestros animales y con los resultados de las evaluaciones. Todo ello ha redundado en una mejora de la imagen de la asociación a nivel general y a nivel de las administraciones.*

*Para terminar, quiero hacer un recordatorio a todo mi equipo de la Universidad de Córdoba y de la empresa Animal Breeding Consultinl S L. Este gran grupo humano con su calidad humana y profesional son grandes responsables de todos nuestros éxitos.*

*Felicidades a todos los integrantes del programa por su gran trabajo.*

**Prof. Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo**  
Director Técnico del Programa de Mejora de la Raza Caprina Malagueña

# Memoria de actividades de la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña 2024

El año 2024 finaliza con el gusto del trabajo bien hecho, gracias a la incansable labor que codo a codo, los ganaderos y técnicos de CABRAMA, hemos realizado desde el año 2019, que iniciamos una nueva andadura. Se ha conseguido invertir la balanza con un aumento en el número de socios y animales registrados. Además, los resultados de las lactaciones certificables han incrementado y se ha producido un claro aumento en la matriz de parentesco, lo cual permite un mayor número y fiabilidad de los resultados de las evaluaciones genéticas. Ha sido un hito el hecho de conseguir digitalizar las explotaciones, permitiendo la toma de datos instantánea de las mismas, gracias al programa informático RUMIA, siendo más del 90% de las ganaderías socias las que cuentan con una PDA que permite la gestión de precisión de sus animales de forma individualizada haciendo más fácil la toma de decisiones.

Este incremento de socios, todos ellos colaboradores del programa de cría, junto con la toma de datos mediante el programa Rumia, se refleja en un incremento del número de lactaciones certificables, es decir, con datos de calidad suficientes para la evaluación de los animales. En el siguiente gráfico se muestra el número de lactaciones certificables con respecto al total de lactaciones cerradas:

Eficiencia de las lactaciones



Por otro lado, estas lactaciones nos muestran unos datos muy satisfactorios en cuanto a la capacidad productiva y la capacidad de adaptación de nuestra Cabra Malagueña, sobrellevando inclemencias meteorológicas como la sequía, que tanto ha afectado a nuestro

sector. En la tabla 1 destaca el promedio de las lactaciones reales en kilos y días en leche (DEL). Destacan ganaderías con producciones por encima de los 800 kilos en lactaciones a 240 días. En la tabla 2 se exponen las medias productivas de los ganaderos pertenecientes al núcleo de selección.

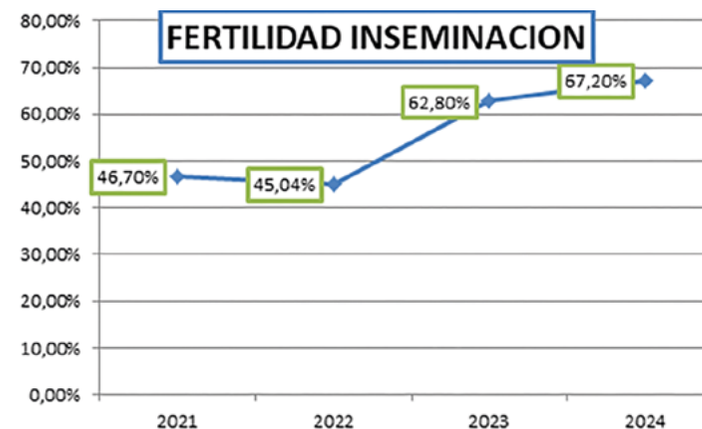
Tabla 1. Valores medios de producción de leche y tasa de grasa y proteína de las lactaciones certificadas durante el año 2024.

Tabla 1	MULTÍPARAS	PRIMÍPARAS	GENERAL
Promedio de Kg de leche	718,13	562,5	666,5
Promedio % Grasa	4,39	4,21	4,33
Promedio % Proteína	3,69	3,69	3,69
Promedio de DEL	306	278	297

Tabla 2. Valores medios de producción de leche y tasa de grasa y proteína de las lactaciones certificadas de las ganaderías del núcleo de selección durante el año 2024.

Tabla 2	MULTÍPARAS	PRIMÍPARAS	GENERAL
Promedio de Kg de leche	763,223	632,60	721,78
Promedio % Grasa	4,31	4,21	4,25
Promedio % Proteína	3,67	3,71	3,69
Promedio de DEL	311	290	305

Presumimos de ser una asociación que cuenta con su propio centro de sementales, lo que nos ayuda a difundir la mejora genética y conectar a los distintos rebaños gracias a la inseminación artificial. La fertilidad de las inseminaciones se ha visto incrementada en los últimos años, tal y como puede apreciarse en el siguiente gráfico.



Además, se ha aumentado el número de cabras inseminadas, lo cual demuestra la confianza depositada por los ganaderos en los resultados de esta técnica. En las siguientes tablas se detallan 10 mejores hijas de inseminación artificial primíparas y múltiparas:

MEJORES 10 MULTÍPARAS HIA									
SIGLAS LG	ID LG	Tatuaje Padre	VGC	MEDIA PROD DIA	Nº Parto	DEL	Kg de leche	Gra-sa %	Proteína %
JF	19JF014	14RN76	188,11	4,27	4	308	1376,33	3,39	3,58
PR	20PR036	15RN134	72,347	3,428	3	298	1470,79	3,57	3,59
KA	18KA048	15RN132	77,616	3,441	5	275	1301,16	4,11	3,54
PR	21PR006	15RN134	138,81	3,87	2	279	1280	3,22	3,35
AV	19AV012	15PI285		3,289	4	344	1409,79	3,8	3,92
KA	18KA044	16SO3	53,624	3,564	4	528	1724,26	3,64	3,39
JR	18JR093	15RN134	164,85	4,035	5	262	1102,34	3,86	3,52
JF	20JF091	19BM003	67,012	3,518	3	305	1150,28	4,16	3,2
XS	17PZ578	15RN132	140,74	3,194	4	590	1680,83	4,64	4,09
LV	17LV065	14PI168	41,685	2,596	4	339	1102,52	4,68	4,11

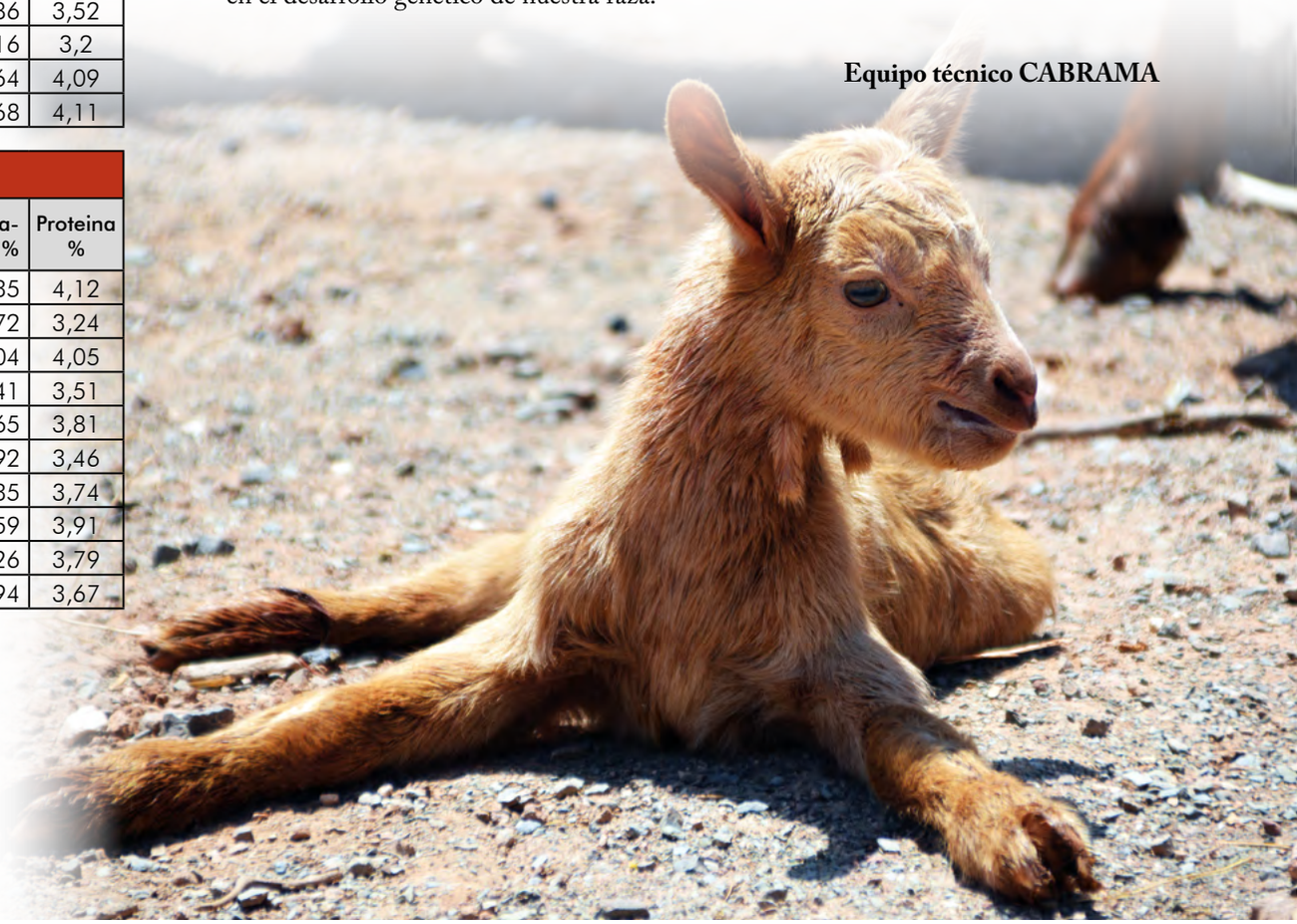
MEJORES 10 PRIMIPARAS HIA									
SIGLAS LG	ID LG	Tatuaje Padre	VGC	MEDIA PROD DIA	Nº Parto	DEL	Kg de leche	Gra-sa %	Proteína %
JR	22JR038	15PI285	100,88	3,721	1	244	907,9	4,35	4,12
FA	21FA104	15RN134	157,41	3,887	1		1484,78	3,72	3,24
AV	20AV085	15RN134	96,604	2,395	1	516	1236,05	5,04	4,05
JR	22JR060	19BM003	43,263	3,116	1	258	803,89	3,41	3,51
PR	21PR071	15RN134	150,14	3,151	1	262	825,57	3,65	3,81
BM	21BM046	15RN134	115,53	3,083	1	390	1202,21	3,92	3,46
JR	22JR048	19BM003	18,297	3,162	1	264	834,83	4,35	3,74
JR	22JR039	15PI285	73,293	3,025	1	268	810,64	4,59	3,91
FA	21FA116	15RN134	119,78	2,788	1	411	1146,04	4,26	3,79
LV	22LV024	15RN134	127,47	2,754	1	290	798,75	3,94	3,67

## Agradecimientos y conclusiones.

Ninguno de estos trabajos sería posible sin la voluntad de los ganaderos de trabajar asociados en busca de un bien común, mejorando una raza que nos brinda resultados que son motivo de orgullo y esperanza. Queremos agradecer a todos ellos su esfuerzo diario y su apuesta por la mejora genética como herramienta del progreso de sus explotaciones hacia una mayor eficiencia y sostenibilidad.

Finalmente, agradecemos a todos los organismos públicos que colaboran con nosotros y sin cuyo apoyo nos sería imposible llevar a cabo nuestra Programa de Mejora, como son 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, la Universidad de Córdoba y de Murcia y otras instituciones que colaboran activamente en el desarrollo genético de nuestra raza.

**Equipo técnico CABRAMA**



# Informe Técnico correspondiente al año 2024 en la Raza Caprina Malagueña



## 1.- Introducción

Es a través de la Resolución de 12 de mayo de 2020, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, por la que se aprueba la actualización y revisión del programa de cría de la raza caprina Malagueña, si bien la dirección técnica fue asumida por el grupo PAIDI-AGR218 en el año 2019.

Además de la gestión del Libro Genealógico y del control lechero, la Asociación Española de Criadores de la cabra Malagueña realiza otra serie de acciones que ayudan al programa de mejora y que se centran en la realización de las calificaciones morfológicas lineales de los animales, la filiaciones por ADN, así como las inseminaciones artificiales para la conexión genética de ganaderías.

En base a lo expuesto, 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. En este contexto y dentro de las actuaciones que se vienen realizando en el programa de mejora genética de la raza caprina Malagueña, se encuentra la búsqueda de nuevas vías para la mejora de la eficiencia productiva de la raza. Esta eficiencia se basa en dos pilares fundamentales como son la longevidad productiva, entendida como la edad de la cabra en el momento del descarte, y la producción vitalicia de la misma que se define como la cantidad de leche, grasa, proteína y extracto seco acumulados durante la vida productiva del animal. El objetivo que se plantea de inicio es la selección de animales con la mayor producción de leche y componentes acumulados a lo largo de una mayor vida productiva.

## 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 105.500 lactaciones finalizadas y estandarizadas a 210 días de duración, y que fueron registradas sobre 35.621 cabras (media de 2,96 lactaciones por animal) en 90 explotaciones del archivo histórico.

De los 47.222 animales incluidos en la matriz de parentesco se dispuso de:

- 17.615 con información completa de padre y madre confirmada con ADN.
- 7.543 animales tenían únicamente padre confirmado con ADN.
- 3.478 tenían solamente su madre confirmada mediante ADN.

De estas cifras se deriva que un 60,64% de la información genealógica incluida en la evaluación genética está testada con ADN.

### 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:*

- Rebaño (90 niveles),
- Año de parto (26 niveles, 1999 a 2024),
- Mes de parto (12 niveles, enero a diciembre),

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

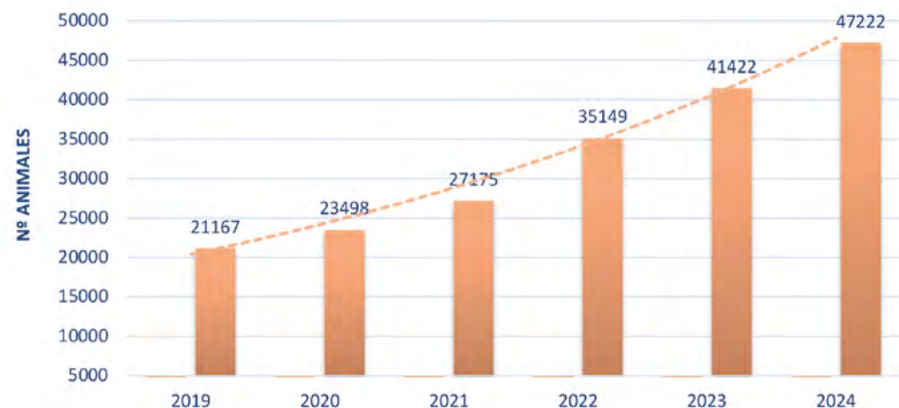
- *Efectos aleatorios:*

- Valor genético aditivo del animal.
- Efecto Ambiental Permanente (35.621 niveles).

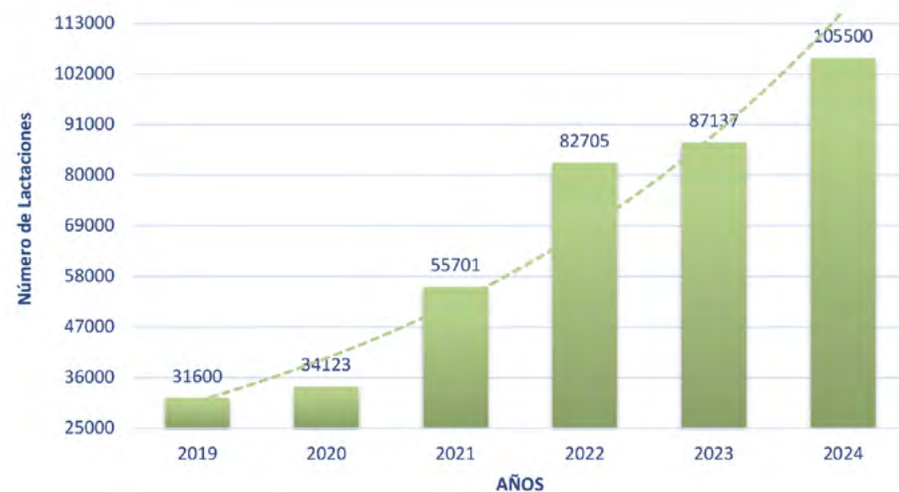
- Las variables de respuesta fueron la producción en kilogramos de leche, grasa, proteína y extracto seco, todas ellas estandarizadas a 210 días.

### 3.- Evolución de la información genealógica y productiva empleada en las evaluaciones genéticas.

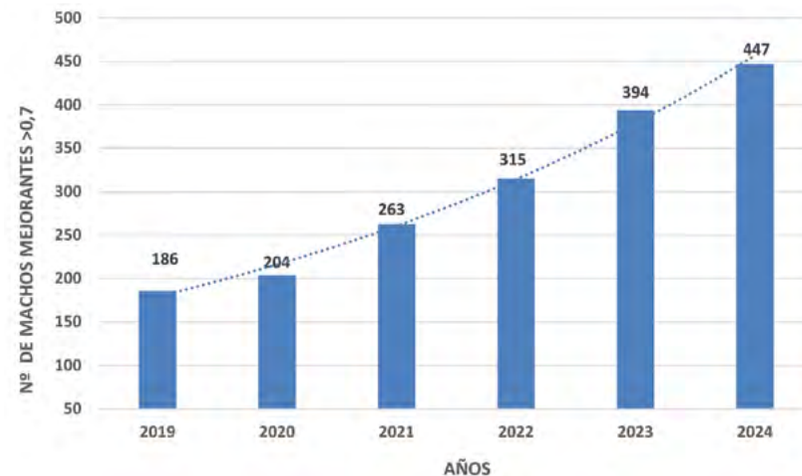
**Gráfica 1.** Animales incluidos en matriz de parentesco.



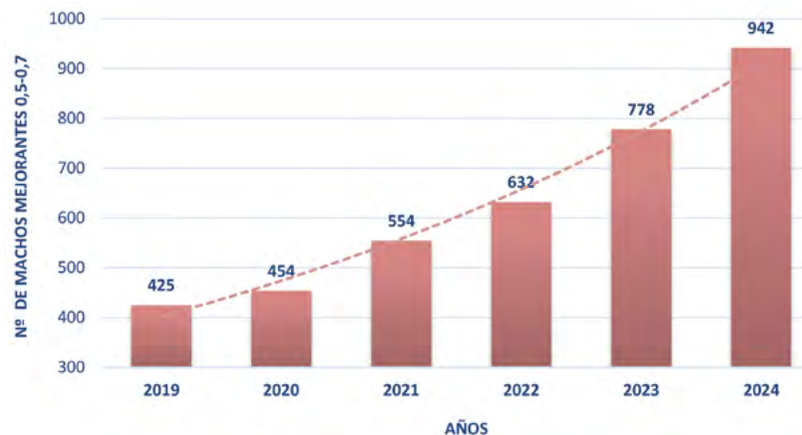
**Gráfica 2.** Número de lactaciones incluidas en la evaluación genética.



**Gráfica 3.** Número de machos mejorantes con fiabilidad superior al 70%.



**Gráfica 4.** Número de machos mejorantes con fiabilidad comprendida entre el 50 y el 70%.



**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
16CP1	67,48	0,85	<a href="#">9</a>
11DP216	62,66	0,94	<a href="#">10</a>
14RN54	97,39	0,93	<a href="#">11</a>
14RN76	108,61	0,97	<a href="#">12</a>
15PI285	26,65	0,93	<a href="#">13</a>
15PI290	54,56	0,91	<a href="#">14</a>
15RN134	105,58	0,97	<a href="#">15</a>
16MI60	138,46	0,93	<a href="#">16</a>
17RN114A	99,01	0,92	<a href="#">17</a>
PJ03472	175,18	0,93	<a href="#">18</a>



**ICO**  
**67,48**  
**Fiabilidad:**  
**0,85**

**16CP1**

Disponible semen congelado

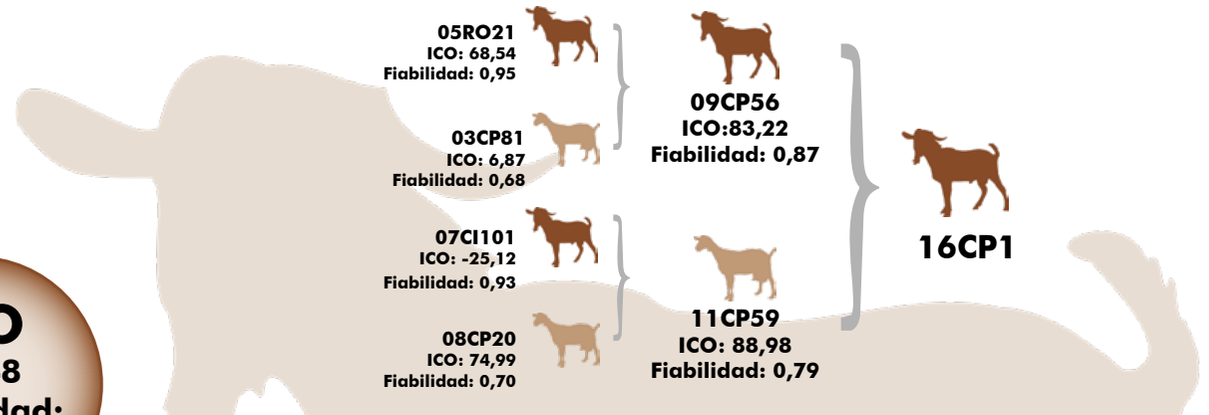
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	143
Nº hijas	23
Nº rebaños en los que tiene descendencia	6
ICO-índice combinado genético	67,48
Fiabilidad	0,85
Valor genético kg. leche	58,71
Valor genético kg. grasa	2,55
Valor genético kg. proteína	3,17
Valor genético kg. extracto seco	8,01

**ID. Electrónica: 724010019322975**  
**Fecha nacimiento:** 19/01/2016  
**Fecha de alta:** 26/07/2016  
**Siglas:** CP

**Ganadería de origen:** Pablo Sayago Lebrón  
**Localidad:** Teba (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
RM	19EA286	19239	121,5176	0,74	108,815	4,047	4,359	9,51
XS	19PZ690	25353	105,9832	0,72	94,474	3,633	3,972	10,015
RM	19EA340	19290	102,0046	0,69	90,403	3,785	3,922	9,694
AV	19AV136	86244	90,7604	0,7	78,347	3,998	4,231	10,726
RM	19EA355	19302	89,1906	0,72	78,759	3,2	3,662	7,386

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
5	419	1018,50	5,20	3,80	5092,55

Promedio media de las hijas (21)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
280	543	4,8	4	455,8	4,5	3,9



**11DP216**  
**ICO**  
**62,66**  
**Fiabilidad:**  
**0,94**

Disponible semen congelado

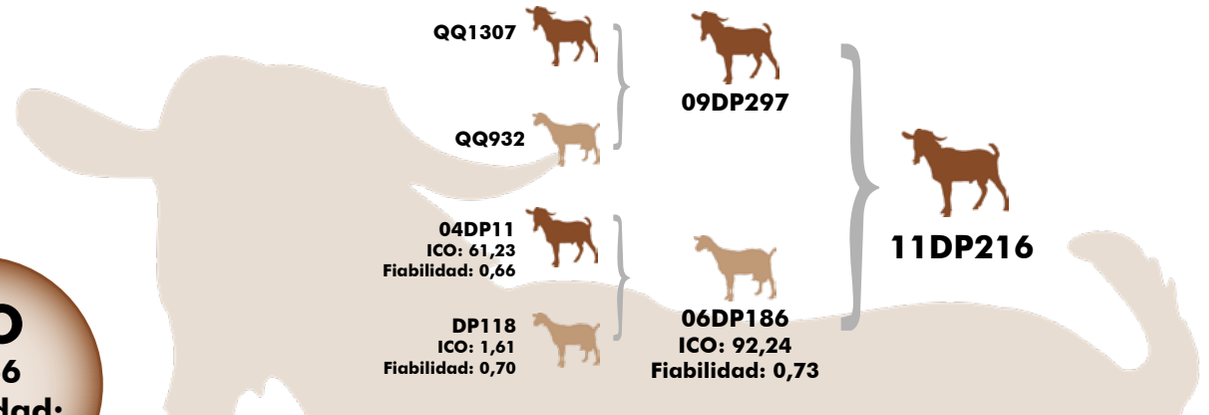
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	45
Nº hijas	129
Nº rebaños en los que tiene descendencia	18
ICO-índice combinado genético	62,66
Fiabilidad	0,94
Valor genético kg. leche	58,14
Valor genético kg. grasa	0,94
Valor genético kg. proteína	1,89
Valor genético kg. extracto seco	8,01

**ID. Electrónica: 0724010018644573**  
**Fecha nacimiento:** 13/12/2011  
**Fecha de alta:** 01/01/2012  
**Siglas:** DP

**Ganadería de origen:** Dolores Falcón Mancera  
**Localidad:** Valle de Abdalajís(Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

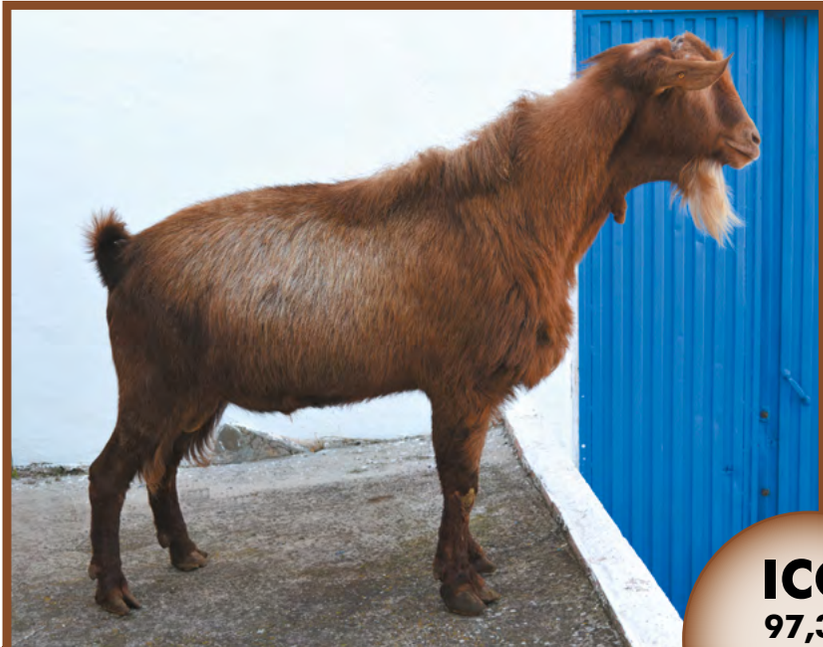
GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
CI	13CI40	70558	192,4456	0,78	176,809	5,097	5,289	12,51
CI	13CI12	32627	162,0248	0,72	148,418	4,682	4,438	13,816
TR	13TR33	73336	129,541	0,73	118,426	3,603	3,773	8,544
CI	13CI44	70557	122,9458	0,75	112,912	3,104	3,505	7,217
TR	13TR32	73331	108,422	0,65	96,11	3,84	4,28	13,36

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
6	252	805,90	4,40	3,10	4857,86

Promedio media de las hijas: 92

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
291	680	4,4	4,3	514,2	4,3	3,5



**14RN54**  
**ICO**  
**97,39**  
**Fiabilidad:**  
**0,93**

Disponible semen congelado

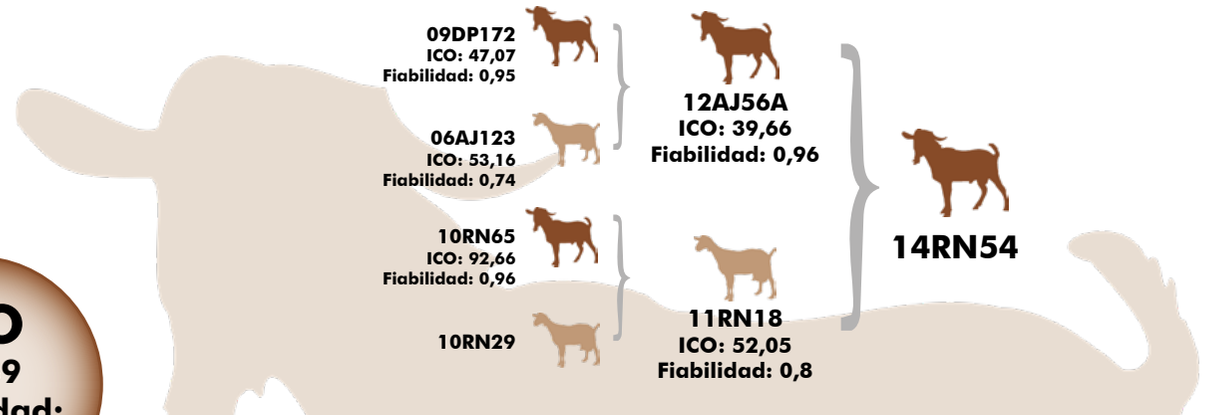
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	392
Nº hijas	93
Nº rebaños en los que tiene descendencia	19
ICO-índice combinado genético	97,39
Fiabilidad	0,93
Valor genético kg. leche	84,45
Valor genético kg. grasa	5,40
Valor genético kg. proteína	3,58
Valor genético kg. extracto seco	12,47

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

**Ganadería de origen:** Miguel Conejo Postigo  
**Localidad:** Álora (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
DF	17DF090	00714	196,61	0,84	182,28	5,27	4,35	9,47
SO	16SO89	96530	193,48	0,72	171,01	8,60	6,52	14,86
SO	16SO91	23682	174,46	0,75	158,92	5,65	4,77	10,30
RM	16EA35	81638	171,79	0,59	149,93	7,97	6,70	14,42
SO	16SO88	23693	169,87	0,76	150,23	7,21	5,97	13,00

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
4	278	579,3	4,2	3,5	2317,14

Promedio media de las hijas (61)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
277	603,5	4,9	3,9	483,4	4,7	3,8



**14RN76**  
**ICO**  
**108,61**  
**Fiabilidad:**  
**0,97**

Disponible semen congelado

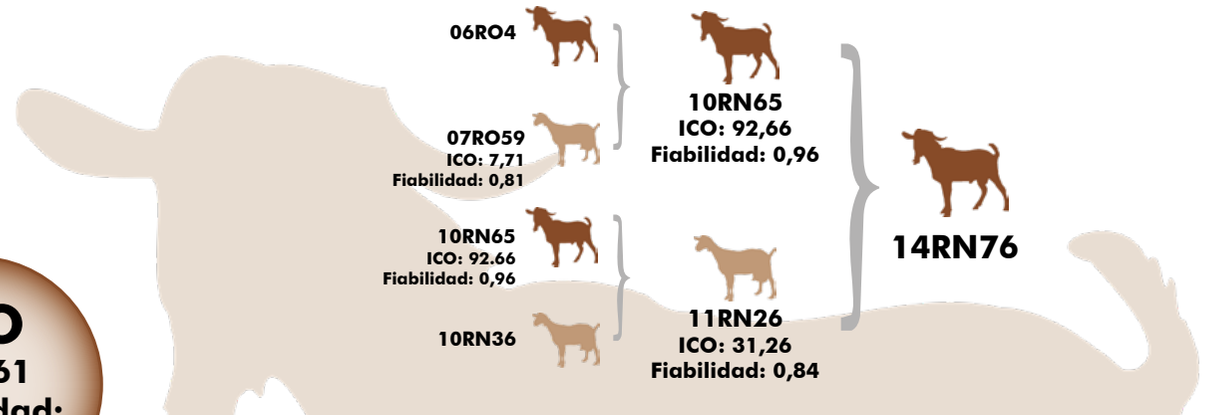
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	216
Nº hijas	179
Nº rebaños en los que tiene descendencia	24
ICO-índice combinado genético	108,61
Fiabilidad	0,97
Valor genético kg. leche	96,51
Valor genético kg. grasa	4,05
Valor genético kg. proteína	4,02
Valor genético kg. extracto seco	10,34

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

**Ganadería de origen:** Miguel Conejo Postigo  
**Localidad:** Álora (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
SO	19SO311	26406	127,32	0,73	116,40	3,10	4,00	11,93
SO	17SO016	23737	116,50	0,76	104,96	4,06	3,70	12,96
DF	19DF054	73032	110,77	0,74	98,59	4,01	4,10	13,6
SO	17SO010	23751	107,00	0,79	93,10	4,31	4,85	13,48
FE	19FE023	04574	102,15	0,69	90,75	4,59	3,27	15,23

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
6	279	735,3	4,5	3,8	4596,4

Promedio media de las hijas (120)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
302	703	4,7	3,8	532,6	4,5	3,7

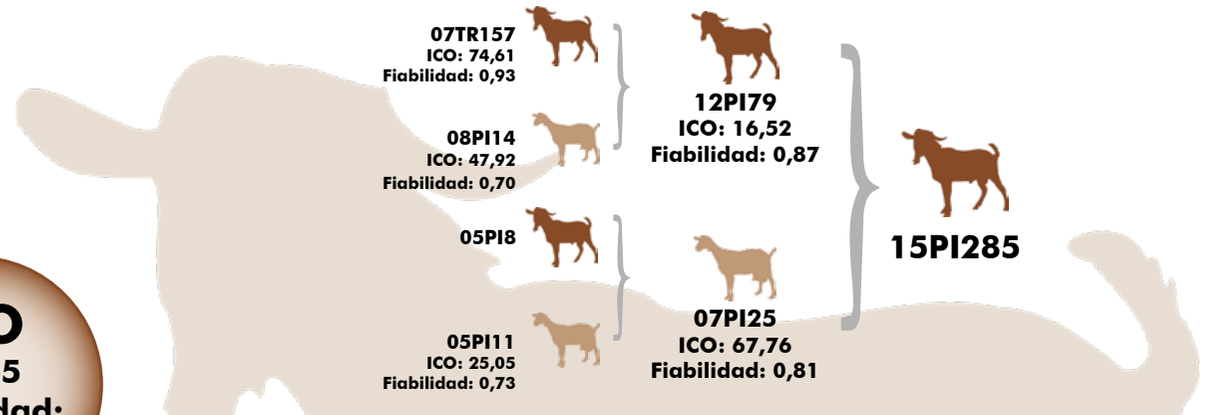


**15PI285**  
**ICO**  
**26,65**  
**Fiabilidad:**  
**0,93**

**ID. Electrónica: 724010019321790**  
**Fecha nacimiento: 05/02/2015**  
**Fecha de alta: 16/06/2015**  
**Siglas: PI**

**Ganadería de origen:** Cristóbal Pino Pérez  
**Localidad:** Antequera (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Valores genéticos de sus mejores hijas**

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
SO	23SO040	11170	107,5932	0,59	96,456	3,824	3,638	9,629
JR	22JR038	24280	100,8794	0,67	88,499	3,966	4,234	13,224
SO	23SO012	10928	96,2618	0,59	86,921	3,317	2,978	7,146
RM	17EA071	24731	92,2322	0,76	80,324	3,49	4,289	11,799
AV	18AV037	41646	89,4466	0,76	82,747	2,061	2,348	6,994

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
6	398	829,90	4,20	3,40	5325,99

**Promedio media de las hijas (61)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
302	617,9	4,7	3,9	474,7	4,4	3,7

**Disponible semen refrigerado y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	293
Nº hijas	113
Nº rebaños en los que tiene descendencia	18
ICO-índice combinado genético	26,65
Fiabilidad	0,93
Valor genético kg. leche	22,28
Valor genético kg. grasa	1,27
Valor genético kg. proteína	1,58
Valor genético kg. extracto seco	3,49



**ICO**  
54,56  
**Fiabilidad:**  
0,91

**15PI290**

Disponible semen congelado

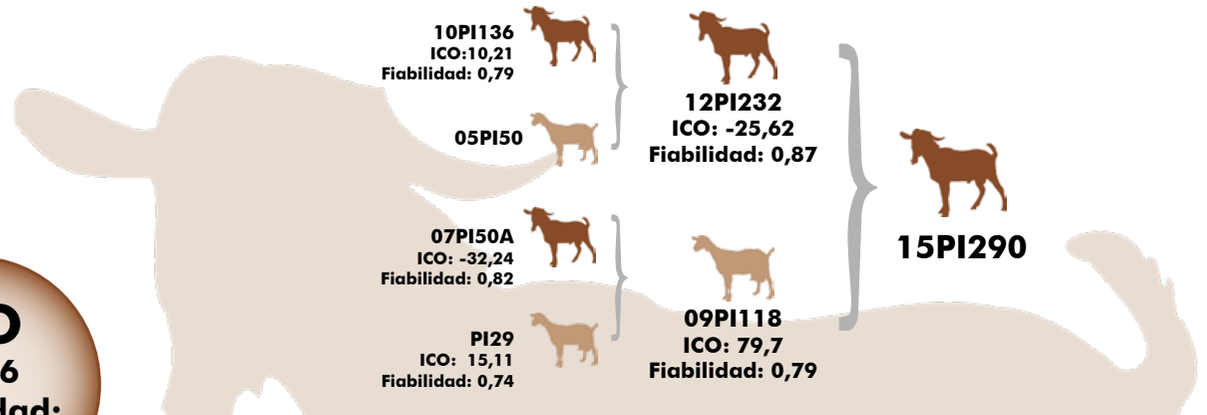
**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	35
Nº hijas	58
Nº rebaños en los que tiene descendencia	10
ICO-índice combinado genético	54,56
Fiabilidad	0,91
Valor genético kg. leche	47,87
Valor genético kg. grasa	2,86
Valor genético kg. proteína	1,81
Valor genético kg. extracto seco	5,83

**ID. Electrónica:** 724010019321795  
**Fecha nacimiento:** 13/02/2015  
**Fecha de alta:** 16/06/2015  
**Siglas:** PI

**Ganadería de origen:** Cristóbal Pino Pérez  
**Localidad:** Antequera (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Valores genéticos de sus mejores hijas**

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
JR	19JR018	98867	107,4196	0,72	99,478	3,036	2,388	8,85
RM	18EA256	72194	102,7634	0,73	92,861	3,053	3,466	9,933
JR	19JR016	98864	84,6574	0,73	78,244	2,526	1,879	6,884
JR	19JR025	98868	79,3894	0,73	70,276	3,168	2,951	10,459
XS	18PZ169	56625	74,3738	0,75	66,587	3,225	2,176	9,439

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
9	294	565,2	4,6	3,4	5463,06

**Promedio media de las hijas (46)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
291	715,4	4,9	3,6	549,2	4,7	3,6



**15RN134**

**ICO**  
**105,58**  
**Fiabilidad:**  
**0,97**

Disponible semen congelado

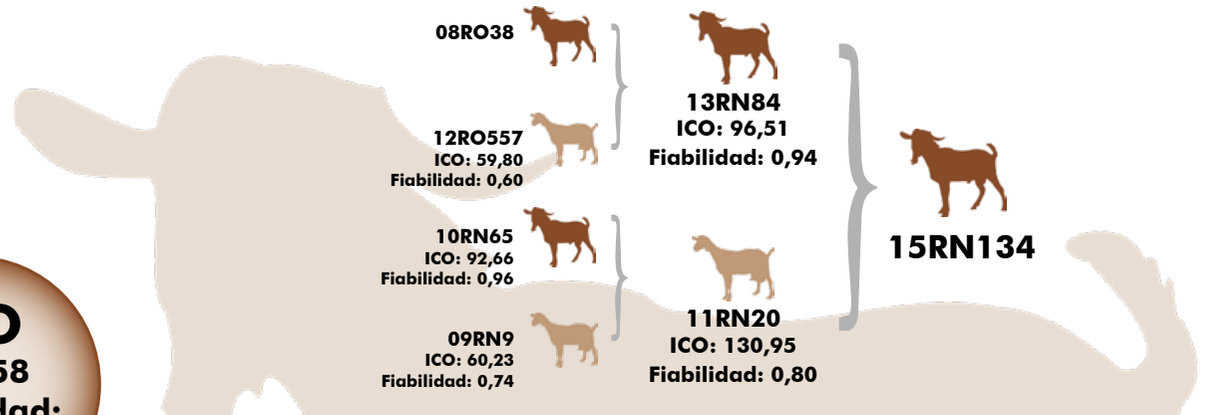
**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	663
Nº hijas	330
Nº rebaños en los que tiene descendencia	29
ICO-índice combinado genético	105,58
Fiabilidad	0,97
Valor genético kg. leche	95,49
Valor genético kg. grasa	3,62
Valor genético kg. proteína	3,19
Valor genético kg. extracto seco	8,32

**ID. Electrónica: 724010010070130**  
**Fecha nacimiento:** 13/11/2015  
**Fecha de alta:** 22/02/2016  
**Siglas:** RN

**Ganadería de origen:** Miguel Conejo Postigo  
**Localidad:** Álora (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Valores genéticos de sus mejores hijas**

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
XS	18PZ040	41726	213,34	0,73	196,61	6,11	5,23	14,41
JR	18JR093	42522	164,85	0,78	148,72	6,39	4,70	17,67
RM	21RM231	94461	151,52	0,71	137,70	4,78	4,49	17,00
PR	21PR071	29960	150,14	0,67	135,62	4,63	4,98	13,85
AV	21AV137	55163	149,66	0,68	137,72	4,03	3,95	17,21

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
5	263	827,40	4,50	3,80	4384,64

**Promedio media de las hijas (126)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
273	619,5	4,4	3,7	475,5	4,2	3,6



**16MI60**  
**ICO**  
**138,46**  
**Fiabilidad:**  
**0,93**

Disponible semen congelado

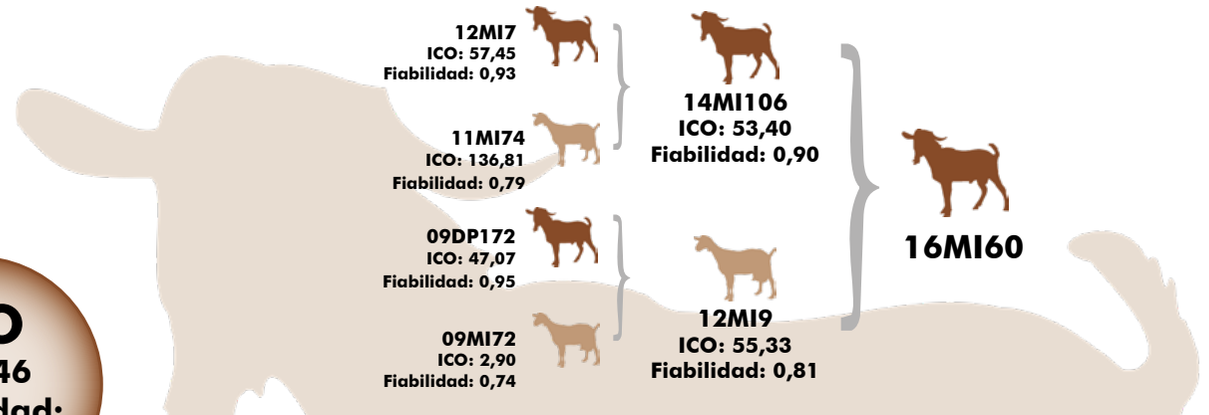
**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	163
Nº hijas	80
Nº rebaños en los que tiene descendencia	17
ICO-índice combinado genético	138,46
Fiabilidad	0,93
Valor genético kg. leche	124,03
Valor genético kg. grasa	5,78
Valor genético kg. proteína	4,16
Valor genético kg. extracto seco	10,08

**ID. Electrónica: 0724010010095864**  
**Fecha nacimiento:** 06/11/2016  
**Fecha de alta:** 22/02/2017  
**Siglas:** MI

**Ganadería de origen:** Cristobalina Cotos Amaya  
**Localidad:** Tolox (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Valores genéticos de sus mejores hijas**

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
AV	20AV079	91640	154,76	0,69	142,06	4,42	0,69	15,79
RM	19EA405	19157	136,34	0,67	121,66	5,57	0,67	15,52
DF	19DF056	91284	125,91	0,73	112,24	5,27	0,73	15,94
JR	19JR012	98865	119,57	0,58	109,52	3,99	0,58	11,38
LP	18LP171	66819	117,37	0,73	105,33	5,16	0,73	15,20

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
5	289	757,1	4,5	3,2	3785,61

**Promedio media de las hijas (59)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
312	732,3	4,7	3,8	524,8	4,5	3,7

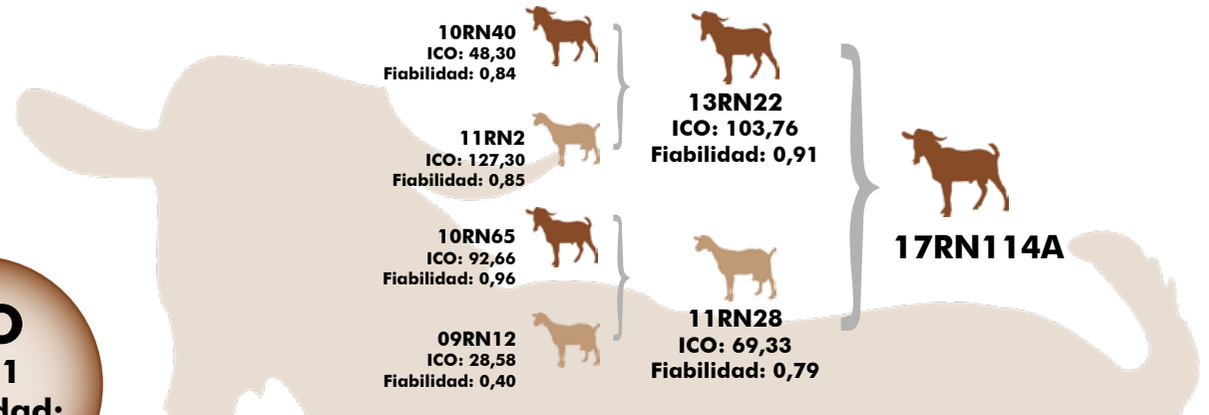


**17RN114A**  
**ICO**  
**99,01**  
**Fiabilidad:**  
**0,92**

**ID. Electrónica:** 0724010010096164  
**Fecha nacimiento:** 06/05/2017  
**Fecha de alta:** 18/07/2017  
**Siglas:** RN

**Ganadería de origen:** Miguel Conejo Postigo  
**Localidad:** Álora (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Valores genéticos de sus mejores hijas**

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
SO	22SO037	65825	190,5892	0,67	170,41	7,858	5,972	17,277
SO	21SO054	27176	157,961	0,71	143,393	5,852	4,192	13,544
CJ	20CJ085	25523	144,239	0,69	127,034	6,746	5,061	15,574
SO	21SO053	27218	144,0612	0,71	131,145	5,017	3,831	15,89
JF	23JF007	10186	143,558	0,62	130,466	4,685	4,15	13,67

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	321	785,70	4,20	3,70	3904,15

**Promedio media de las hijas (42)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
258	500,9	4,3	3,6	413,1	4,2	3,5

**Disponible semen refrigerado y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	825
Nº hijas	159
Nº rebaños en los que tiene descendencia	19
ICO-índice combinado genético	99,01
Fiabilidad	0,92
Valor genético kg. leche	88,71
Valor genético kg. grasa	4,26
Valor genético kg. proteína	2,88
Valor genético kg. extracto seco	5,72



**PJ03472**  
**ICO**  
**175,18**  
**Fiabilidad:**  
**0,93**

Disponible semen congelado

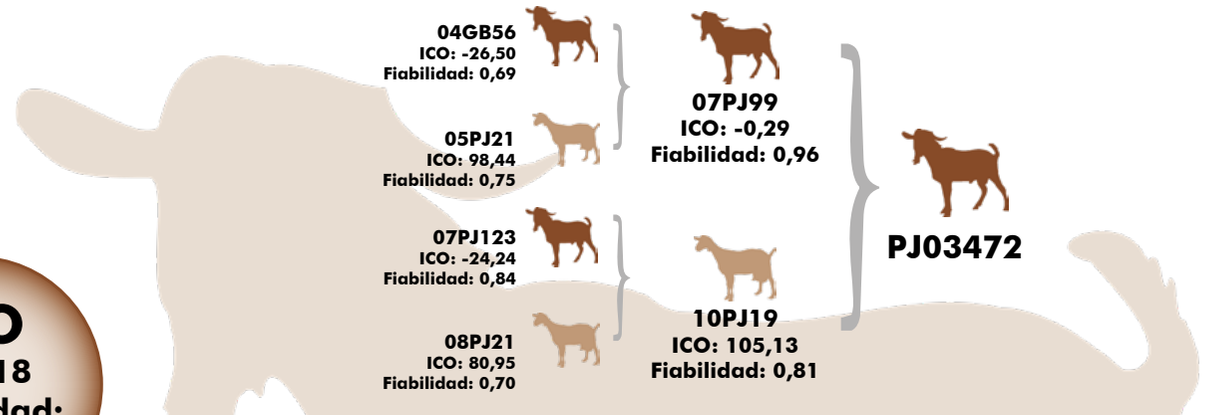
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	70
Nº hijas	111
Nº rebaños en los que tiene descendencia	12
ICO-índice combinado genético	175,18
Fiabilidad	0,93
Valor genético kg. leche	159,36
Valor genético kg. grasa	4,66
Valor genético kg. proteína	5,68
Valor genético kg. extracto seco	8,93

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

**Ganadería de origen:** Hnos. Gaspar T.  
**Localidad:** Colmenar (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

Genealogía



Valores genéticos de sus mejores hijas

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
CP	16CP197	69402	200,05	0,70	183,40	5,60	5,52	11,71
CP	15CP60	22938	186,56	0,74	167,80	6,88	5,83	15,32
SO	17SO073	23812	183,41	0,75	166,00	5,65	5,93	13,48
CP	15CP90	22968	164,26	0,73	150,50	4,68	4,55	10,12
SO	17SO064	23822	164,15	0,74	149,00	4,44	5,46	10,88

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
9	345	855,8	4,7	3,6	7.305,22

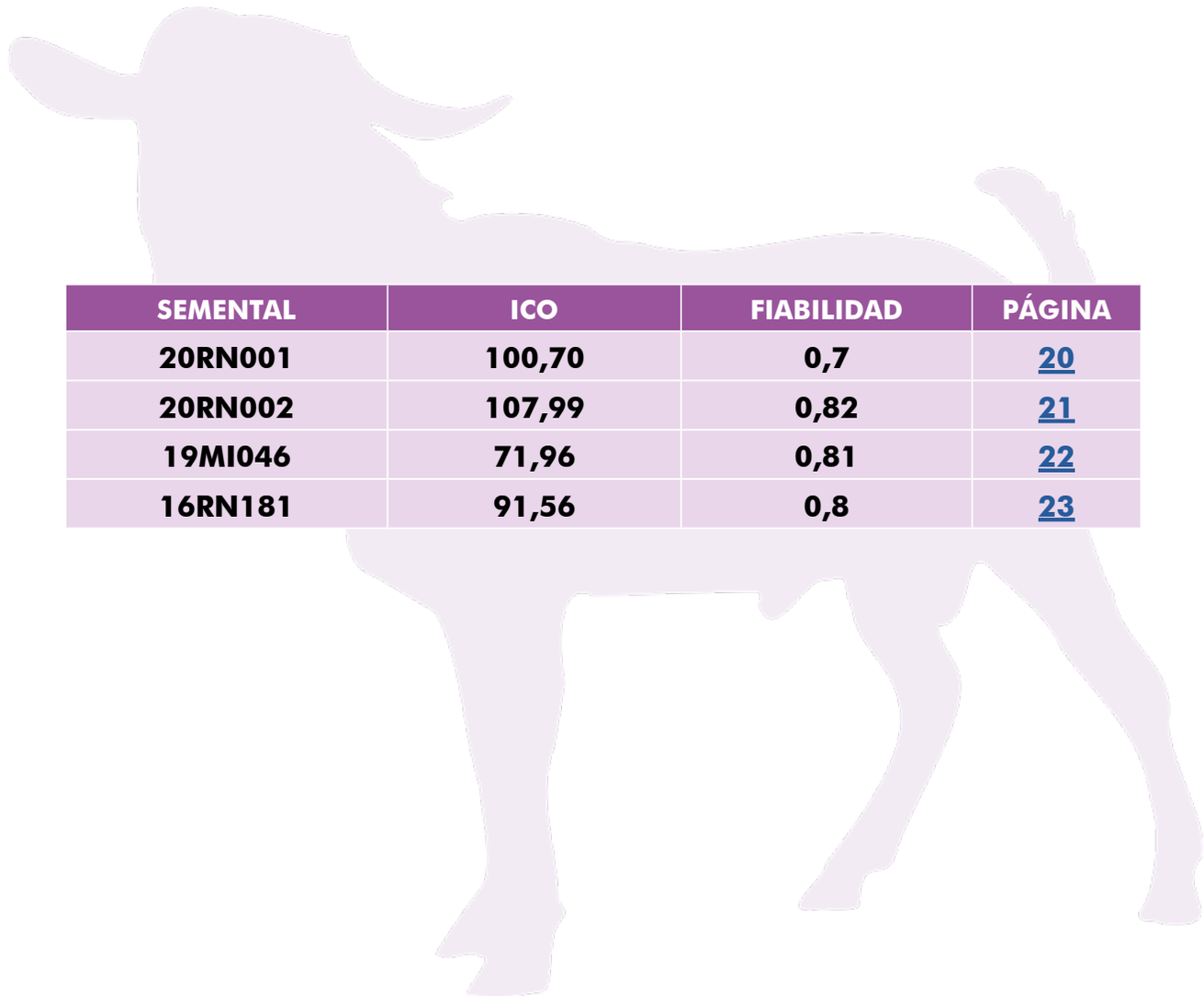
Promedio media de las hijas (81)

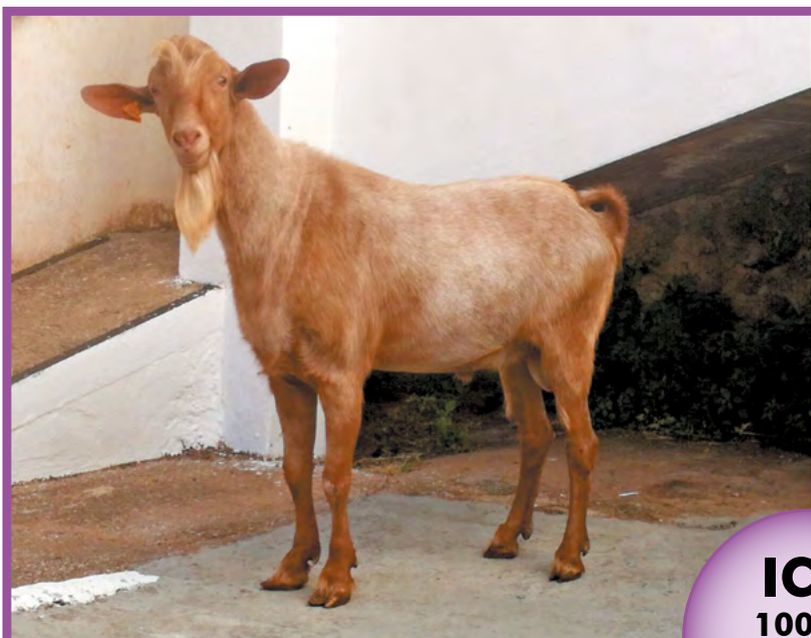
LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
310	737	4,7	3,7	537,5	4,5	3,6



ÍNDICE SECCIÓN MEJORANTES

SEMENTAL	ICO	FIABILIDAD	PÁGINA
<b>20RN001</b>	<b>100,70</b>	<b>0,7</b>	<b><a href="#">20</a></b>
<b>20RN002</b>	<b>107,99</b>	<b>0,82</b>	<b><a href="#">21</a></b>
<b>19MI046</b>	<b>71,96</b>	<b>0,81</b>	<b><a href="#">22</a></b>
<b>16RN181</b>	<b>91,56</b>	<b>0,8</b>	<b><a href="#">23</a></b>



**20RN001**

**ICO**  
100,70  
**Fiabilidad:**  
0,7

Disponible semen refrigerado y congelado

### Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	163
Nº hijas	9
Nº rebaños en los que tiene descendencia	2
ICO-índice combinado genético	100,70
Fiabilidad	0,7
Valor genético kg. leche	90,11
Valor genético kg. grasa	4,17
Valor genético kg. proteína	3,11
Valor genético kg. extracto seco	5,30

**ID. Electrónica: 0724010012054808**

**Fecha nacimiento:** 29/10/2020

**Fecha de alta:** 23/02/2021

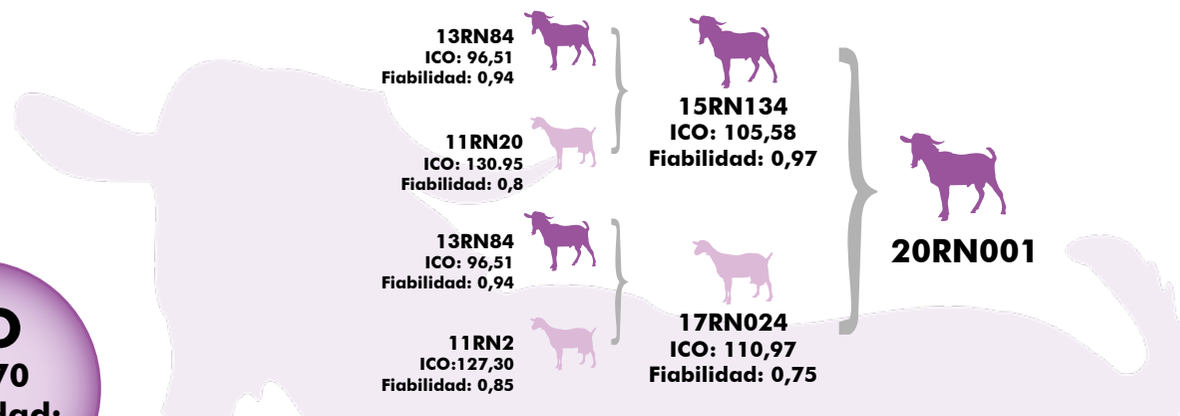
**Siglas:** RN

**Ganadería de origen:** Miguel Conejo Postigo

**Localidad:** Álora (Málaga)

**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

### Genealogía



### Valores genéticos de sus mejores hijas

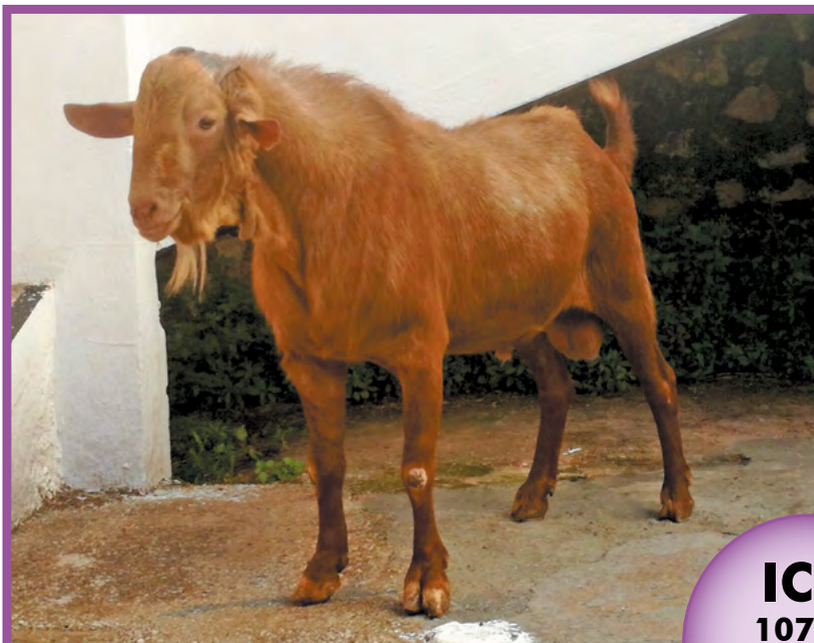
GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
LV	22LV035	15426	74,68	0,61	66,02	3,44	2,52	6,83
LV	22LV023	15401	68,49	0,61	61,71	2,41	2,16	4,13
LV	22LV003	15419	60,66	0,53	55,76	1,84	1,50	2,11
LV	22LV011	15424	47,04	0,61	41,45	2,38	1,52	0,05
RO	23RO591	98438	31,80	0,46	28,38	1,40	0,97	0,25

### Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	425	1267,20	5,00	3,90	3037,45

### Promedio media de las hijas (5)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
273	493,7	4	3,9	397,3	3,9	3,8

**20RN002**

**ICO**  
107,99  
**Fiabilidad:**  
0,82

Disponible semen refrigerado y congelado

### Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	497
Nº hijas	69
Nº rebaños en los que tiene descendencia	13
ICO-índice combinado genético	107,99
Fiabilidad	0,82
Valor genético kg. leche	96,95
Valor genético kg. grasa	4,25
Valor genético kg. proteína	3,30
Valor genético kg. extracto seco	7,67

**ID. Electrónica:** 0724010012054807

**Fecha nacimiento:** 26/10/2020

**Fecha de alta:** 23/02/2021

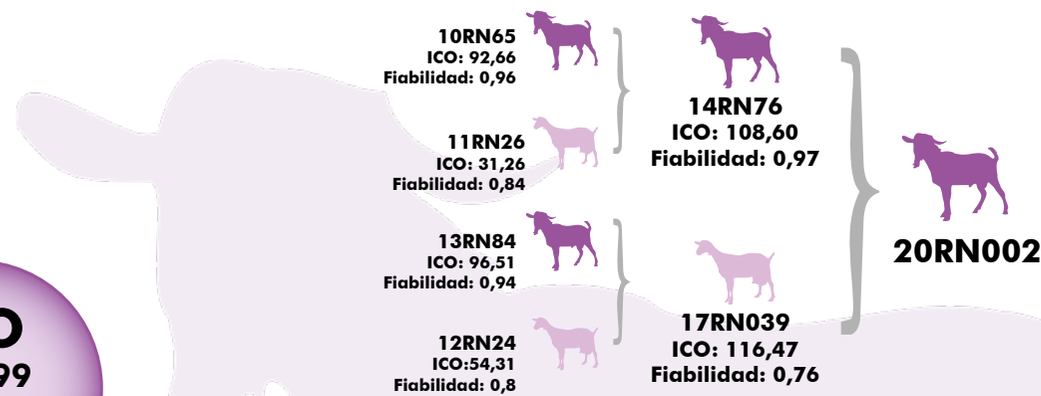
**Siglas:** RN

**Ganadería de origen:** Miguel Conejo Postigo

**Localidad:** Álora (Málaga)

**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

### Genealogía



### Valores genéticos de sus mejores hijas

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
SO	22SO023	65813	169,98	0,64	152,87	6,31	5,30	16,76
SO	22SO031	65802	139,83	0,65	125,57	4,81	4,72	8,98
DF	22DF010	10680	129,57	0,64	116,73	5,01	3,79	12,23
SO	22SO055	65844	125,79	0,64	114,21	3,98	3,79	9,06
DF	22DF019	10674	102,12	0,64	93,50	2,73	2,97	7,87

### Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	642	1915,90	4,20	3,50	3831,72

### Promedio media de las hijas (21)

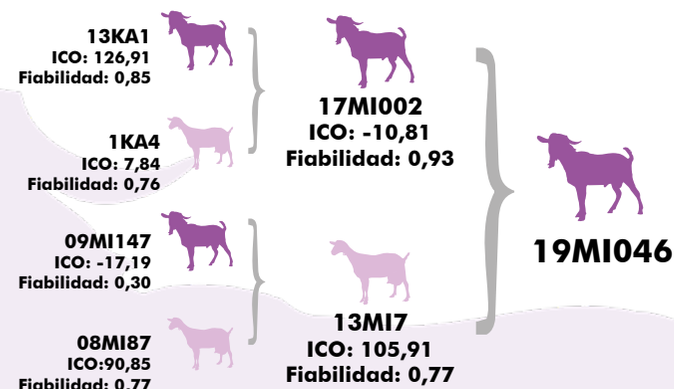
LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
288	472,3	4,2	3,8	358,6	4,1	3,7

**19MI046**

**ICO**  
71,96  
**Fiabilidad:**  
0,81

**Disponible semen congelado****Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	304
Nº hijas	41
Nº rebaños en los que tiene descendencia	5
ICO-índice combinado genético	71,96
Fiabilidad	0,81
Valor genético kg. leche	67,94
Valor genético kg. grasa	1,19
Valor genético kg. proteína	1,44
Valor genético kg. extracto seco	3,42

**ID. Electrónica: 724010012058901****Fecha nacimiento:** 22/11/2019**Fecha de alta:** 25/05/2020**Siglas:** MI**Ganadería de origen:** Cristobalina Cotos Amaya**Localidad:** Tolox (Málaga)**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)**Genealogía****Valores genéticos de sus mejores hijas**

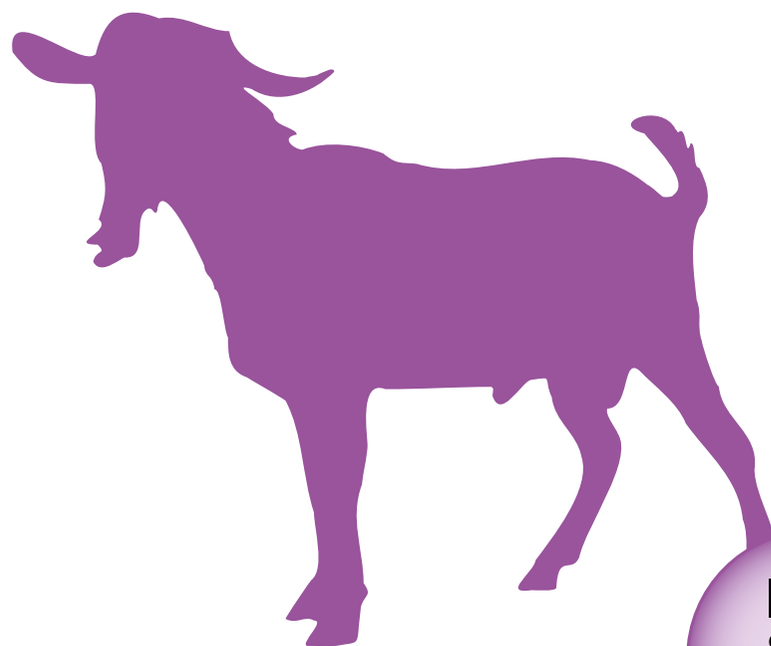
GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
SO	21SO031	27224	111,72	0,67	103,67	2,90	2,54	7,50
SO	21SO009	27170	103,91	0,68	94,25	3,21	3,23	6,67
SO	21SO050	27180	98,32	0,68	90,29	3,42	2,18	7,59
SO	21SO045	27193	98,30	0,67	91,75	1,96	2,34	4,31
GD	21GD111	34167	92,12	0,62	84,17	2,57	2,71	9,21

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
7	349	1223,80	4,00	3,20	8566,93

**Promedio media de las hijas (23)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
271	484,9	4,2	3,6	392,1	4,0	3,4

**16RN181**

**ICO**  
91,56  
**Fiabilidad:**  
0,8

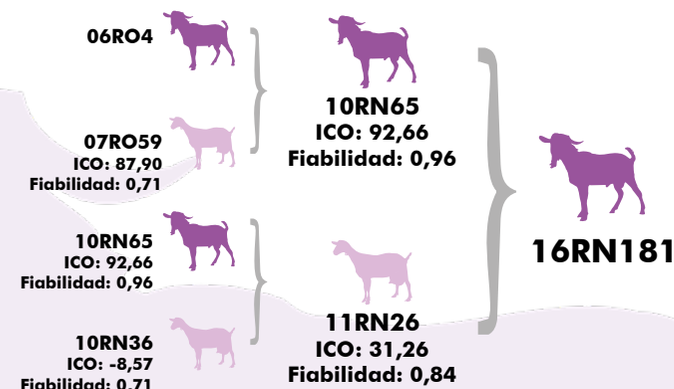
Disponible semen congelado

## Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	47
Nº hijas	14
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
ICO-índice combinado genético	91,56
Fiabilidad	0,8
Valor genético kg. leche	79,74
Valor genético kg. grasa	4,83
Valor genético kg. proteína	3,35
Valor genético kg. extracto seco	7,167

**ID. Electrónica: 724010010073556****Fecha nacimiento:** 07/11/2016**Fecha de alta:** 19/01/2017**Siglas:** RN**Ganadería de origen:** Miguel Conejo Postigo**Localidad:** Álora (Málaga)**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

## Genealogía



## Valores genéticos de sus mejores hijas

GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
CJ	20CJ011	17668	103,7122	0,7	90,728	4,807	3,909	8,806
LP	19LP026	67176	76,3998	0,53	68,78	2,757	2,35	5,185
LP	19LP007	67173	45,3342	0,55	39,497	2,254	1,676	4,546
LP	19LP011	67182	42,2602	0,58	34,392	3,323	2,01	5,966
BM	19BM026	90561	41,6474	0,57	32,766	4,073	1,987	6,188

## Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
6	279	659,10	4,00	3,50	4123,95

## Promedio media de las hijas (8)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
364	832,6	4,5	3,6	445,3	4,5	3,6



ÍNDICE SECCIÓN SEMENTALES EN PRUEBA

SEMENTAL	ICO	FIABILIDAD	PÁGINA
23SO903	150,6676	0,73	<a href="#">25</a>
23SO904	96,84	0,58	<a href="#">26</a>
23JR905	97,02	0,5	<a href="#">27</a>
23JR906	87,23	0,58	<a href="#">28</a>
23FA112	78,02	0,49	<a href="#">29</a>
20MI062	19,91	0,59	<a href="#">30</a>
21CJ001	39,83	0,58	<a href="#">31</a>
21CJ005	51,51	0,65	<a href="#">32</a>
22CJ001	51,43	0,65	<a href="#">33</a>
22RN001	46,72	0,35	<a href="#">34</a>
22DA001	41,09	0,6	<a href="#">35</a>
22JR085	77,86	0,54	<a href="#">36</a>
22LP901	121,56	0,56	<a href="#">37</a>
21JR001	59,47	0,62	<a href="#">38</a>
22CJ002	61,39	0,62	<a href="#">39</a>
24AV908	121,09	0,47	<a href="#">40</a>
24FA909	69,57	0,52	<a href="#">41</a>



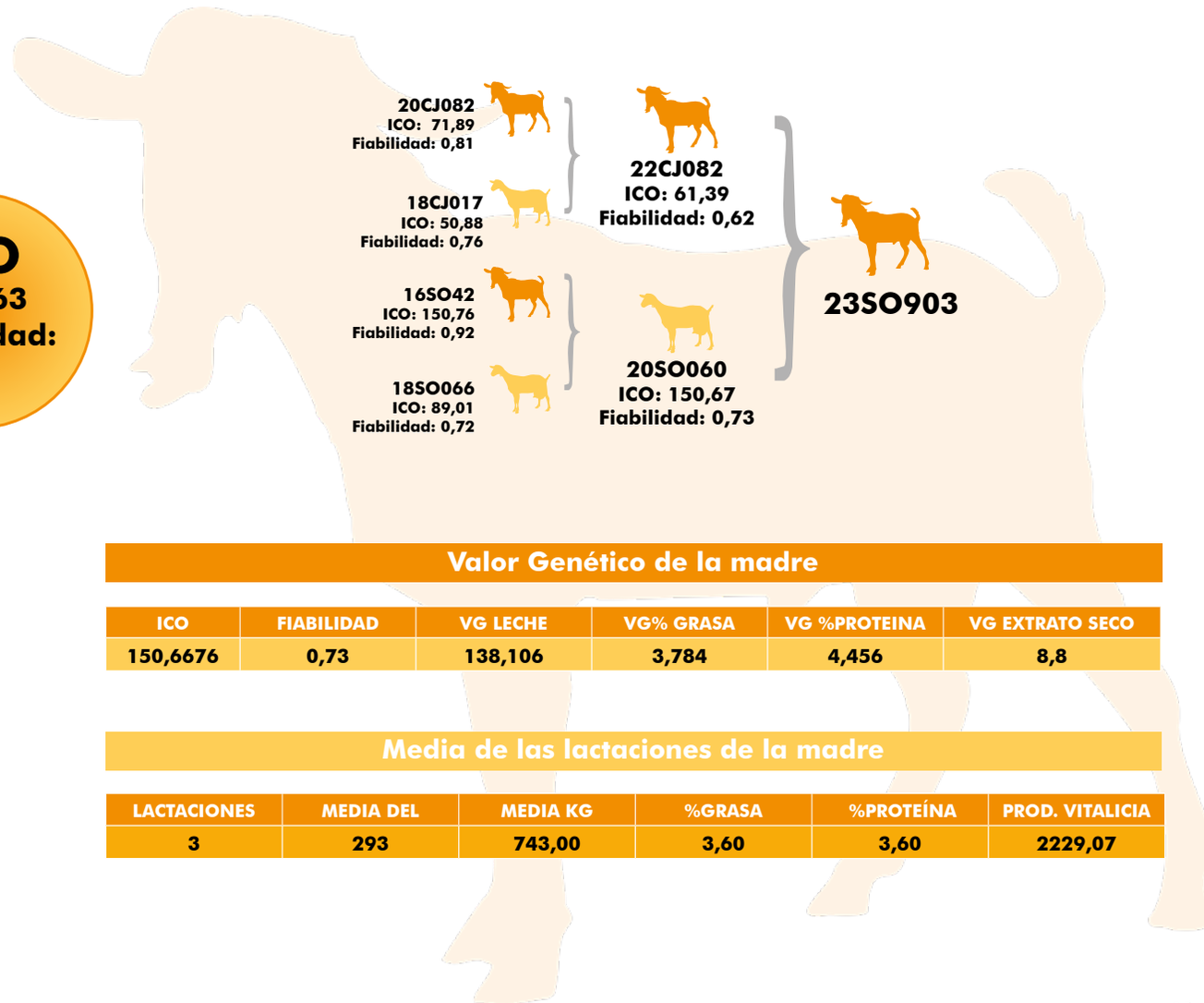
**23SO903**

**ICO**  
106,63  
**Fiabilidad:**  
0,5

**ID. Electrónica:** 0724010012211257  
**Fecha nacimiento:** 21/10/2023  
**Fecha de alta:** 09/01/2024  
**Siglas:** SO

**Ganadería de origen:** Manuel Salcedo  
**Localidad:** Ardales (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Disponible semen refrigerado y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	46
ICO-índice combinado genético	106,63
Fiabilidad	0,5
Valor genético kg. leche	96,893
Valor genético kg. grasa	3,057
Valor genético kg. proteína	3,037
Valor genético kg. extracto seco	5,687

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
150,6676	0,73	138,106	3,784	4,456	8,8

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	293	743,00	3,60	3,60	2229,07



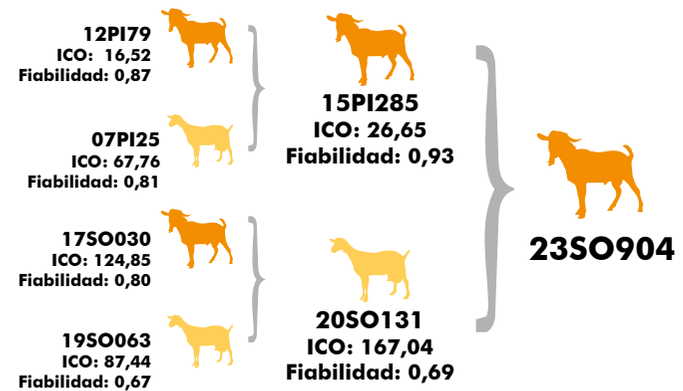
**23SO904**

**ICO**  
96,84  
**Fiabilidad:**  
0,58

**ID. Electrónica:** 0724010012211258  
**Fecha nacimiento:** 17/10/2023  
**Fecha de alta:** 09/01/2024  
**Siglas:** SO

**Ganadería de origen:** Manuel Salcedo  
**Localidad:** Ardales (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Disponible semen refrigerado y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	18
ICO-índice combinado genético	96,84
Fiabilidad	0,58
Valor genético kg. leche	86,367
Valor genético kg. grasa	3,175
Valor genético kg. proteína	3,702
Valor genético kg. extracto seco	8,247

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
167,036	0,69	150,452	5,078	5,828	13,002

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	301	948,50	3,80	3,90	2845,37



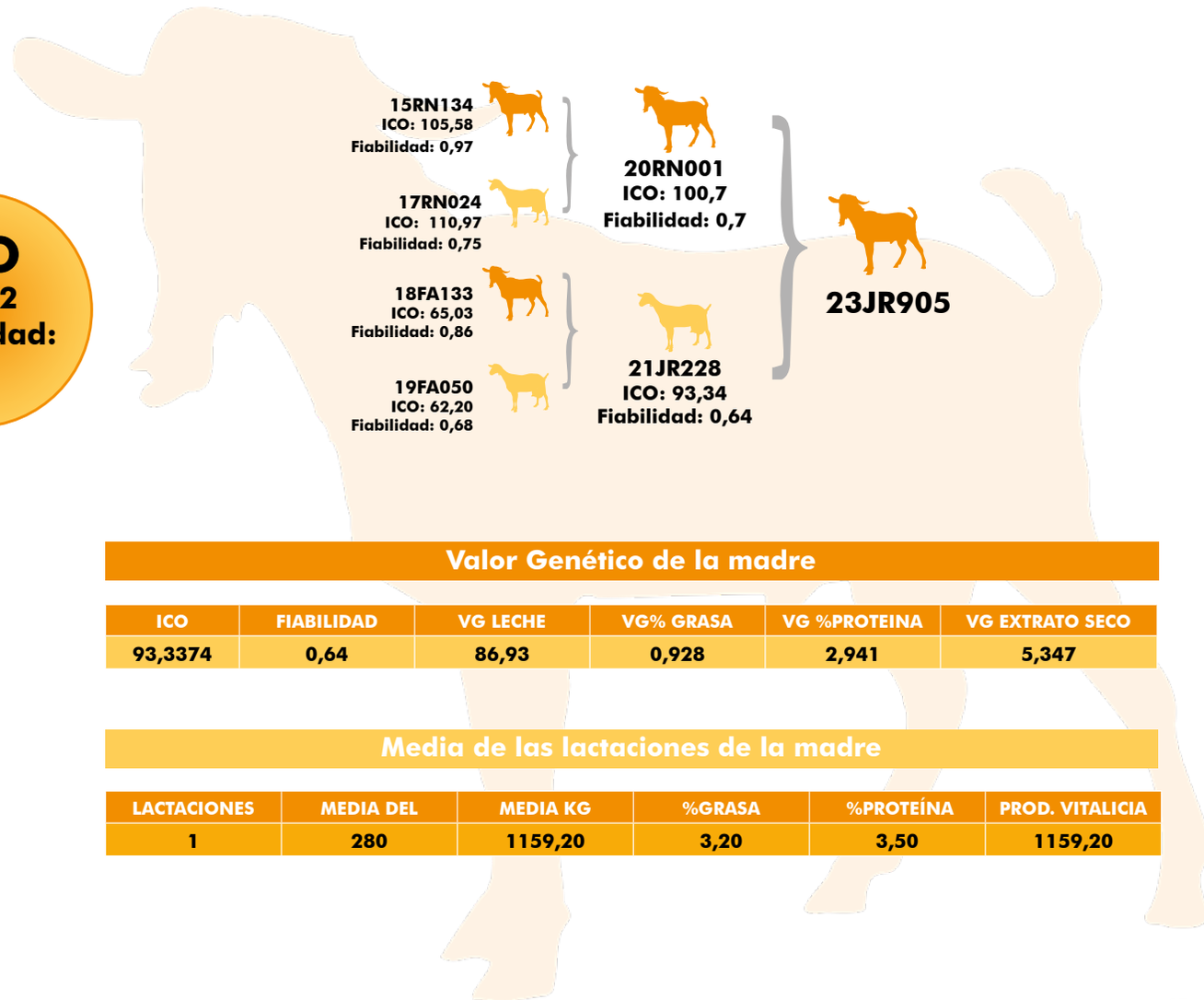
**23JR905**

**ICO**  
97,02  
**Fiabilidad:**  
0,5

**ID. Electrónica:** 0724010010382710  
**Fecha nacimiento:** 20/11/2023  
**Fecha de alta:** 09/01/2024  
**Siglas:** JR

**Ganadería de origen:** José María Román  
**Localidad:** Pruna (Sevilla)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



Disponible semen refrigerado y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	71
ICO-índice combinado genético	97,02
Fiabilidad	0,5
Valor genético kg. leche	88,518
Valor genético kg. grasa	2,549
Valor genético kg. proteína	3,023
Valor genético kg. extracto seco	5,321

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
93,3374	0,64	86,93	0,928	2,941	5,347

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
1	280	1159,20	3,20	3,50	1159,20



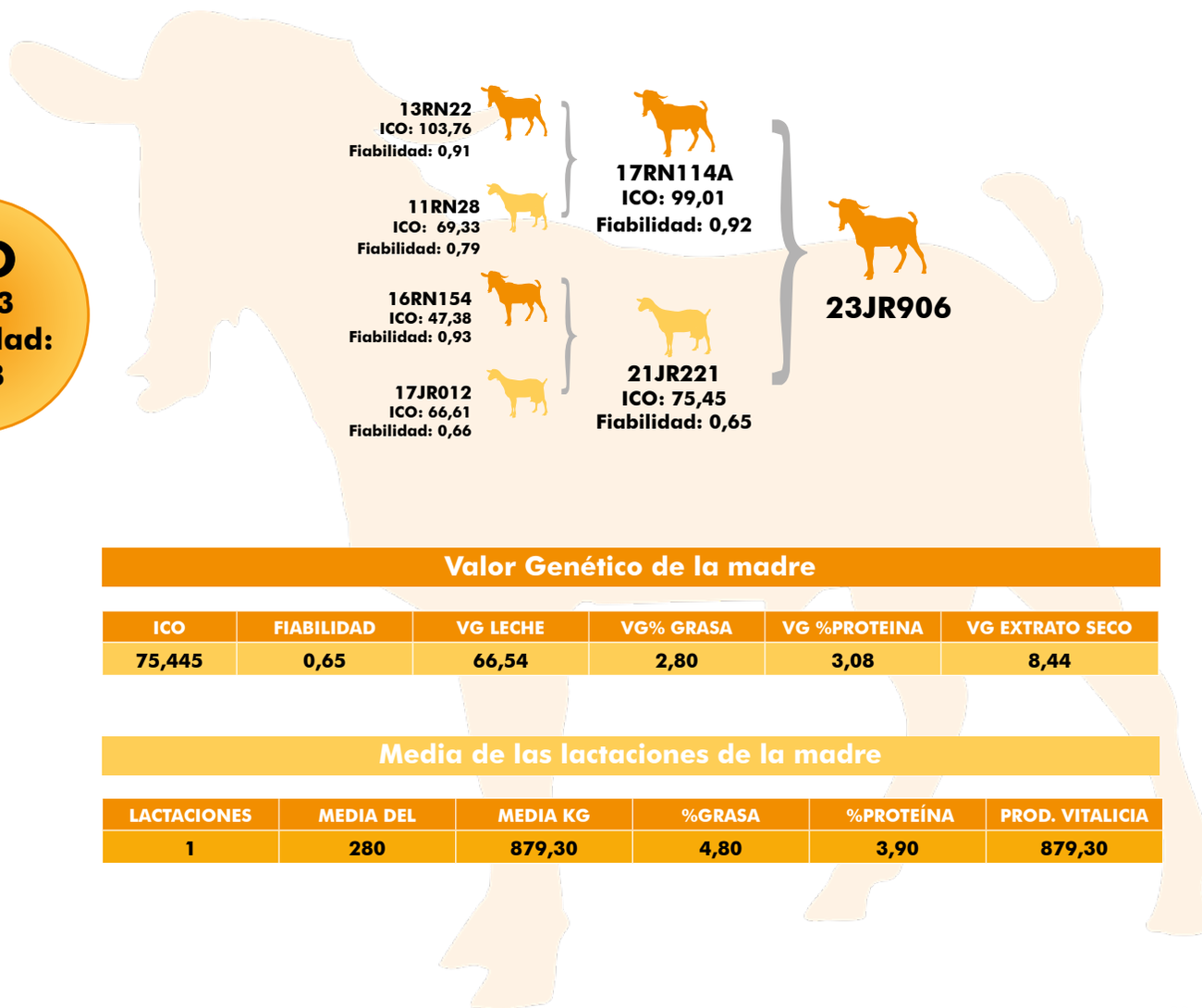
**23JR906**

**ICO**  
87,23  
**Fiabilidad:**  
0,58

**ID. Electrónica:** 0724010010382711  
**Fecha nacimiento:** 20/11/2023  
**Fecha de alta:** 09/01/2024  
**Siglas:** JR

**Ganadería de origen:** José María Román  
**Localidad:** Pruna (Sevilla)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



Disponibile semen refrigerado y congelado

**Valoración genética**

ICO-índice combinado genético	87,23
Fiabilidad	0,58
Valor genético kg. leche	77,63
Valor genético kg. grasa	3,53
Valor genético kg. proteína	2,98
Valor genético kg. extracto seco	7,079

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
75,445	0,65	66,54	2,80	3,08	8,44

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
1	280	879,30	4,80	3,90	879,30



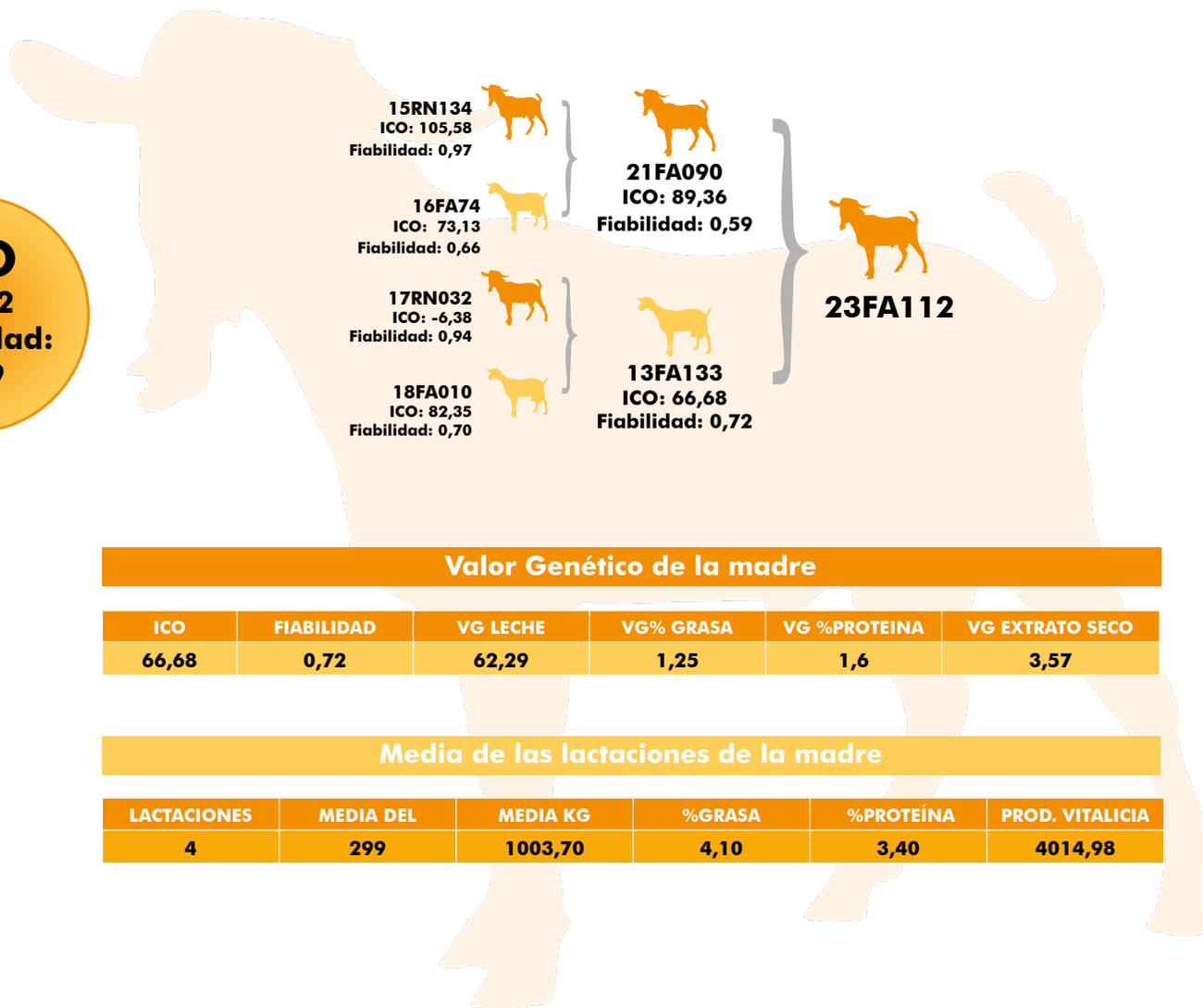
**23FA112**

**ICO**  
78,02  
**Fiabilidad:**  
0,49

**ID. Electrónica:** 0724010010386073  
**Fecha nacimiento:** 19/11/2023  
**Fecha de alta:** 21/01/2024  
**Siglas:** FA

**Ganadería de origen:** Francisco Albarrán  
**Localidad:** Olvera (Cádiz)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



Disponible semen refrigerado y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	21
ICO-índice combinado genético	78,02
Fiabilidad	0,49
Valor genético kg. leche	71,559
Valor genético kg. grasa	2,247
Valor genético kg. proteína	2,09
Valor genético kg. extracto seco	4,54

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
66,68	0,72	62,29	1,25	1,6	3,57

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
4	299	1003,70	4,10	3,40	4014,98



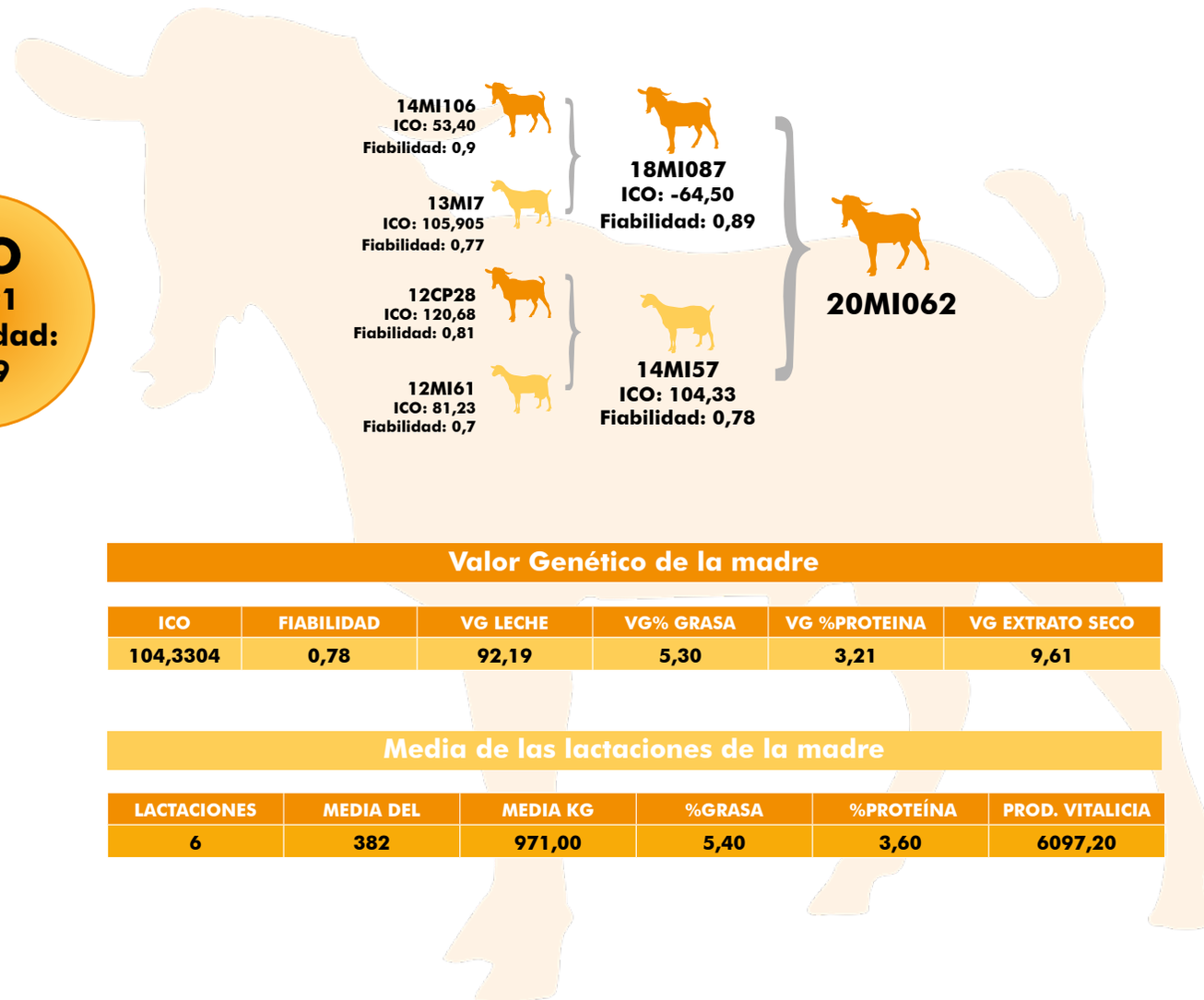
**20MI062**

**ICO**  
19,91  
**Fiabilidad:**  
0,59

**ID. Electrónica:** 724010010226523  
**Fecha nacimiento:** 25/09/2020  
**Fecha de alta:** 03/11/2020  
**Siglas:** MI

**Ganadería de origen:** Cristobalina Cotos Amaya  
**Localidad:** Tolox (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Disponible semen refrigerado y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	448
Nº hijas	12
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
ICO-índice combinado genético	19,91
Fiabilidad	0,59
Valor genético kg. leche	17,95
Valor genético kg. grasa	0,97
Valor genético kg. proteína	0,44
Valor genético kg. extracto seco	-0,119

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
104,3304	0,78	92,19	5,30	3,21	9,61

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
6	382	971,00	5,40	3,60	6097,20



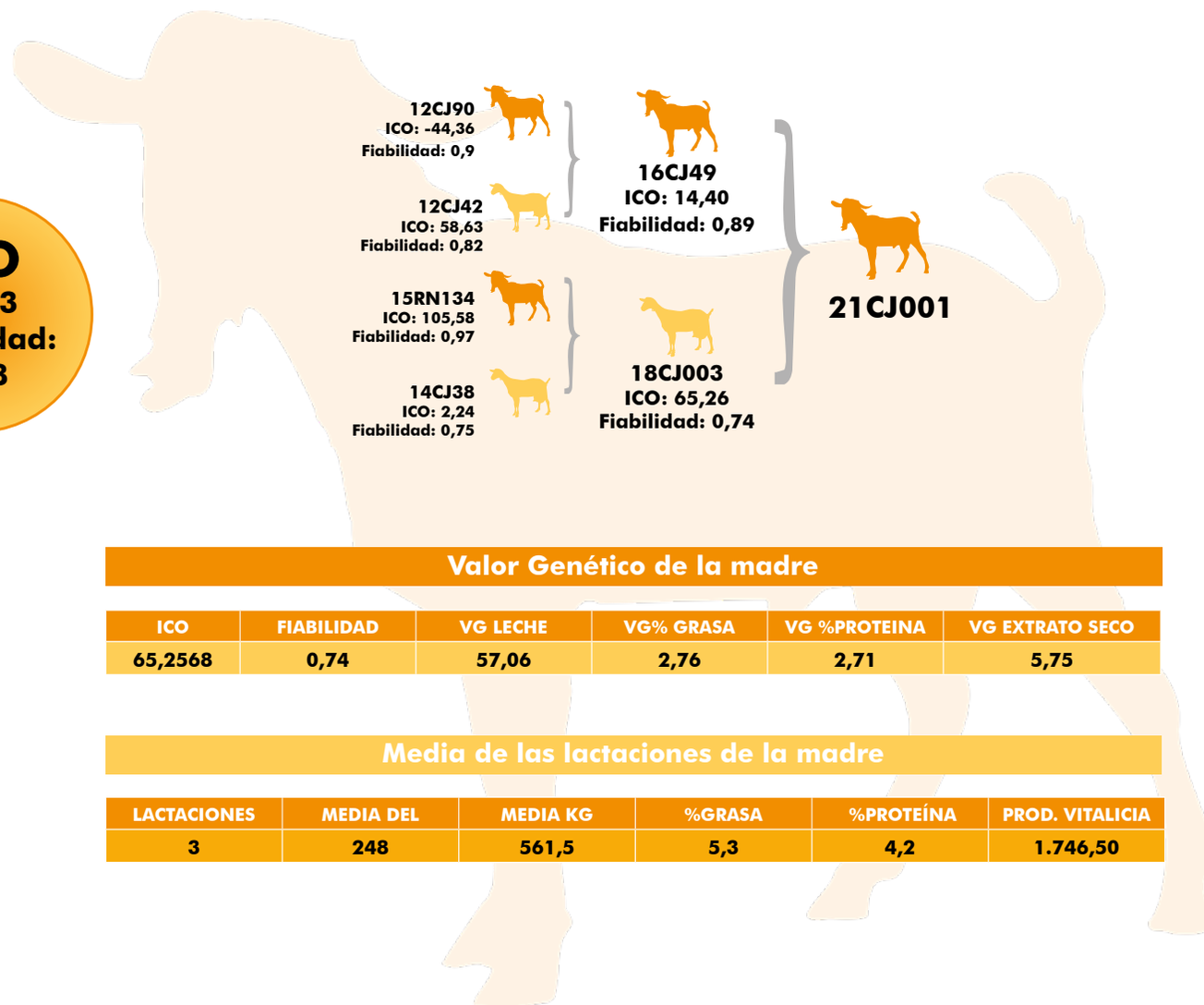
**21CJ001**

**ICO**  
39,83  
**Fiabilidad:**  
0,58

**ID. Electrónica:** 724010012165788  
**Fecha nacimiento:** 03/03/2021  
**Fecha de alta:** 20/06/2021  
**Siglas:** CJ

**Ganadería de origen:** Francisco Chicón P.  
**Localidad:** Casabermeja (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Disponible semen refrigerado y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	47
Nº hijas	2
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
ICO-índice combinado genético	39,83
Fiabilidad	0,58
Valor genético kg. leche	33,42
Valor genético kg. grasa	2,07
Valor genético kg. proteína	2,18
Valor genético kg. extracto seco	4,284

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
65,2568	0,74	57,06	2,76	2,71	5,75

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	248	561,5	5,3	4,2	1.746,50



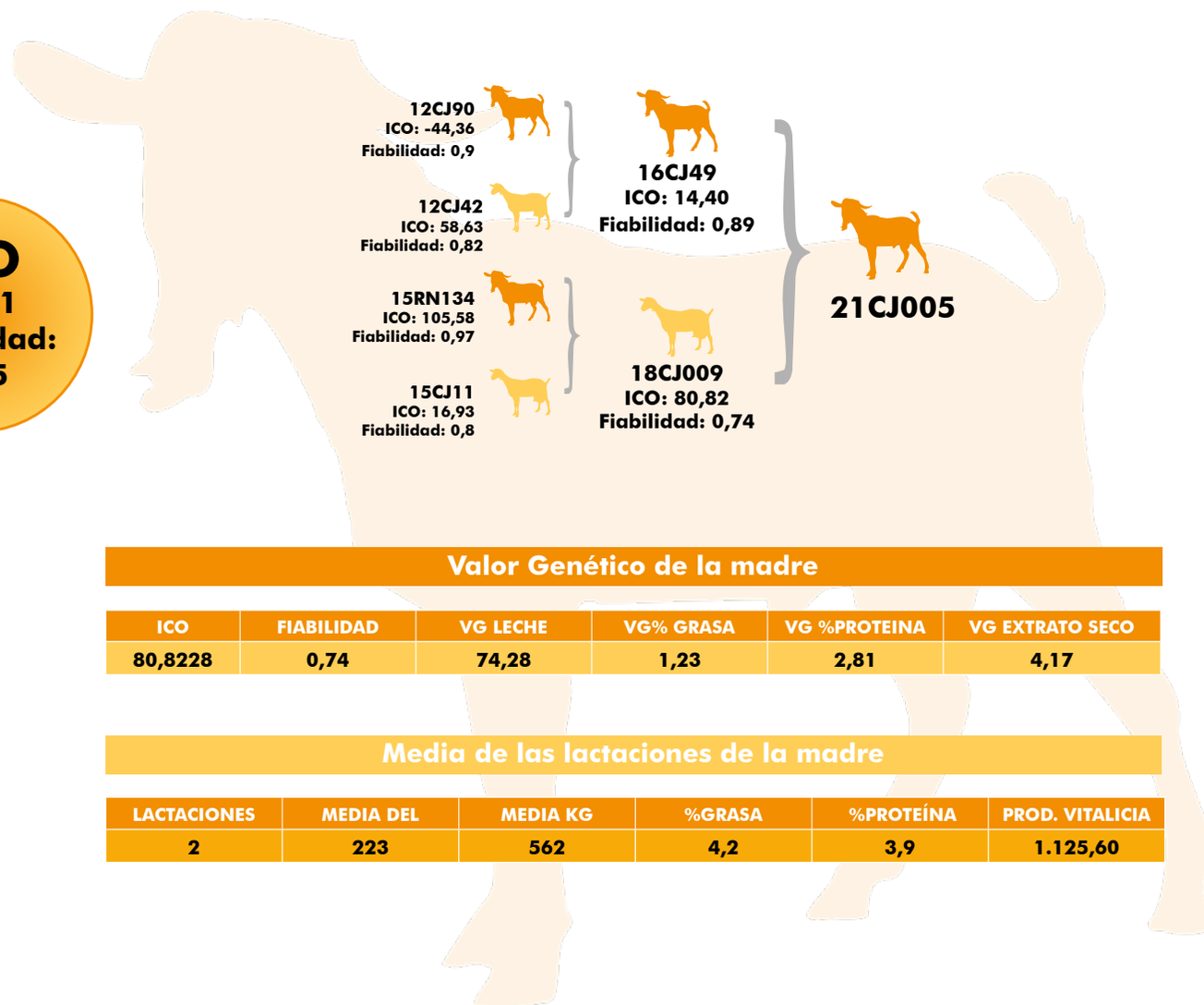
**21CJ005**

**ICO**  
51,51  
**Fiabilidad:**  
0,65

**ID. Electrónica:** 724010012165789  
**Fecha nacimiento:** 26/02/2021  
**Fecha de alta:** 20/06/2021  
**Siglas:** CJ

**Ganadería de origen:** Francisco Chicón P.  
**Localidad:** Casabermeja (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Disponible semen refrigerado y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	271
Nº hijas	12
Nº rebaños en los que tiene descendencia	3
ICO-índice combinado genético	51,51
Fiabilidad	0,65
Valor genético kg. leche	45,62
Valor genético kg. grasa	1,37
Valor genético kg. proteína	2,36
Valor genético kg. extracto seco	3,719

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
80,8228	0,74	74,28	1,23	2,81	4,17

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
2	223	562	4,2	3,9	1.125,60



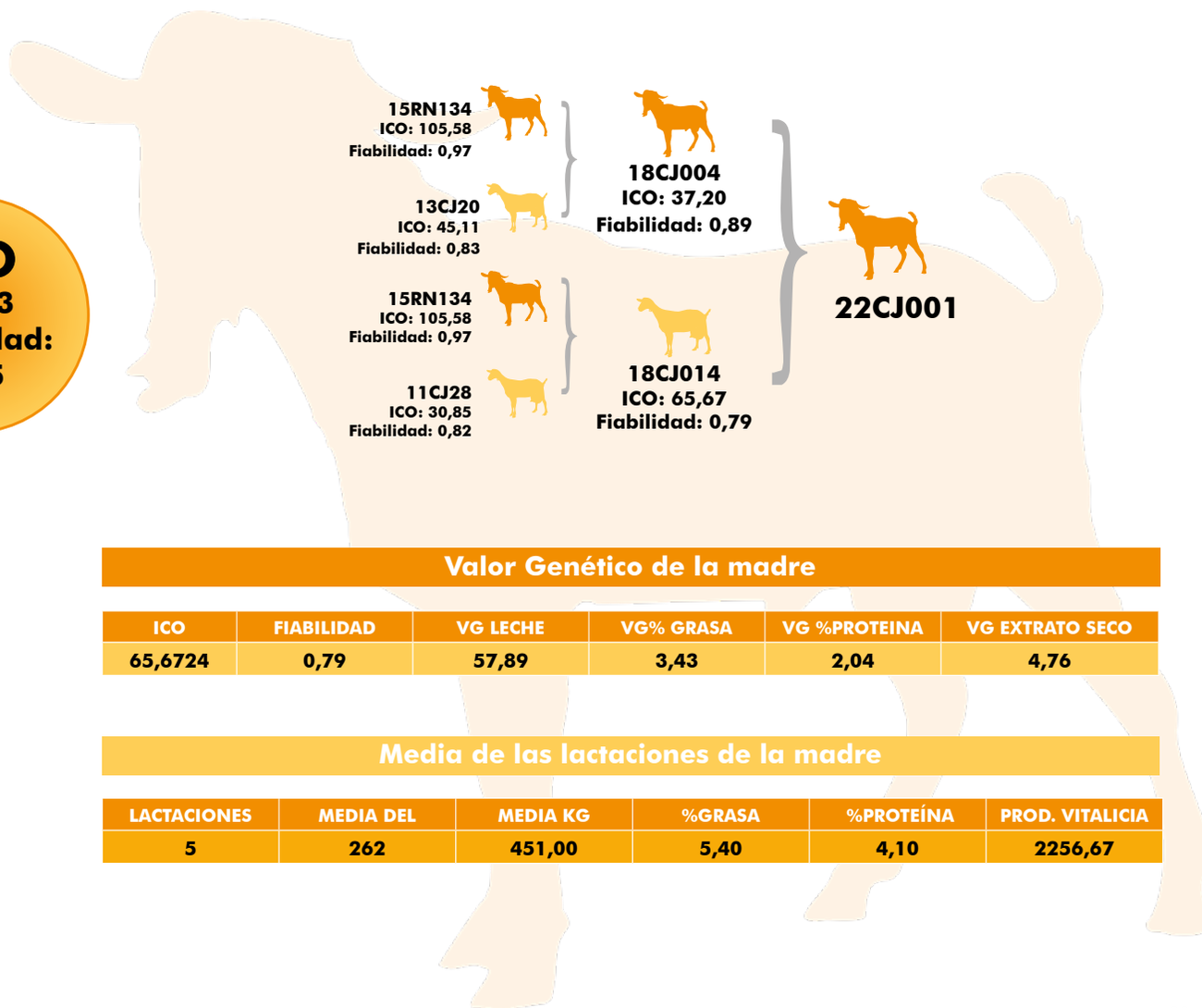
**22CJ001**

**ICO**  
51,43  
**Fiabilidad:**  
0,65

**ID. Electrónica:** 0724010012202237  
**Fecha nacimiento:** 16/02/2022  
**Fecha de alta:** 30/08/2022  
**Siglas:** CJ

**Ganadería de origen:** Francisco Chicón P.  
**Localidad:** Casabermeja (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



Disponible semen refrigerado y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	313
Nº hijas	12
Nº rebaños en los que tiene descendencia	3
ICO-índice combinado genético	51,43
Fiabilidad	0,65
Valor genético kg. leche	45,72
Valor genético kg. grasa	2,76
Valor genético kg. proteína	1,34
Valor genético kg. extracto seco	2,511

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
65,6724	0,79	57,89	3,43	2,04	4,76

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
5	262	451,00	5,40	4,10	2256,67



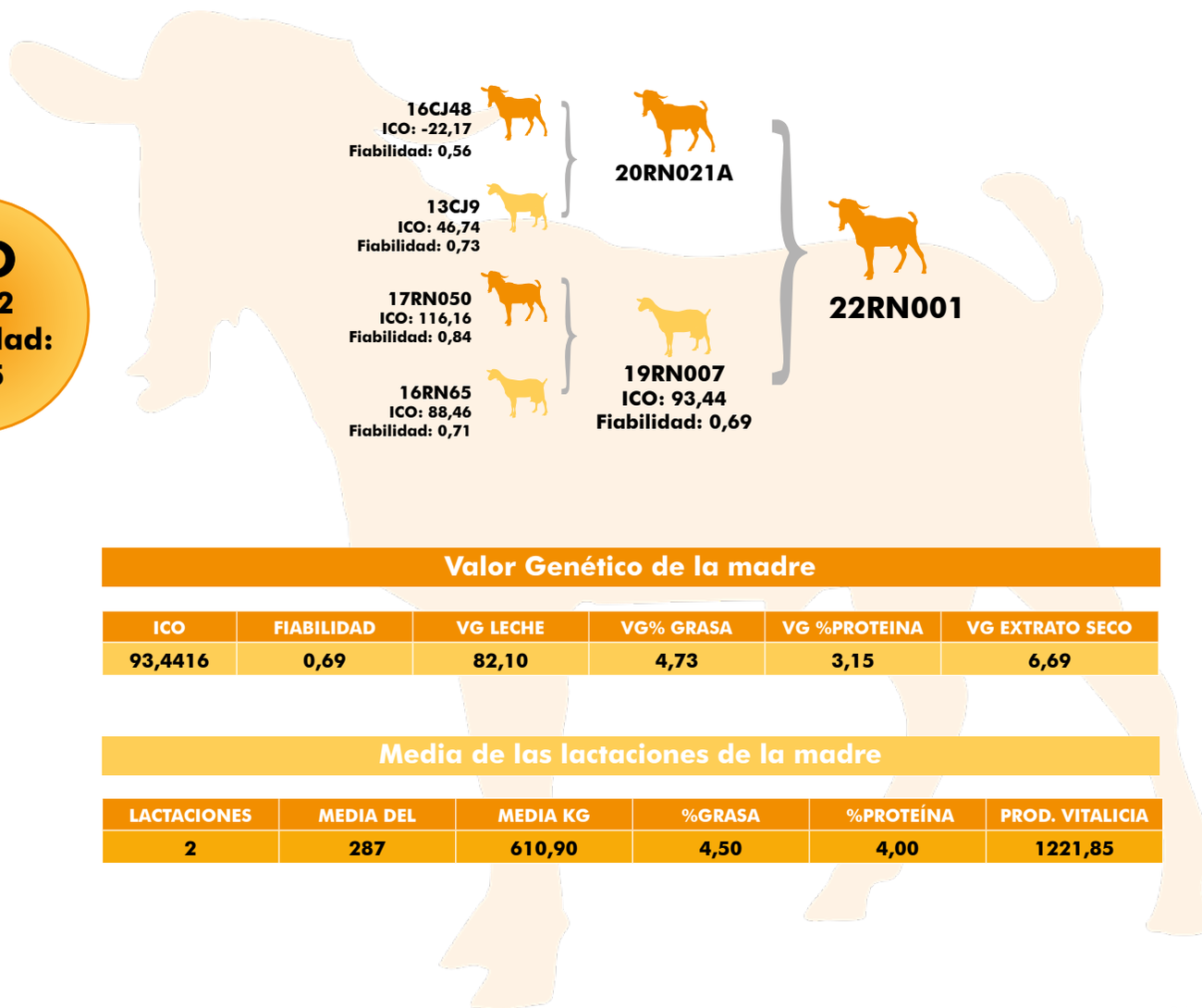
**22RN001**

**ICO**  
46,72  
**Fiabilidad:**  
0,35

**ID. Electrónica:** 724010012169961  
**Fecha nacimiento:** 16/02/2022  
**Fecha de alta:** 14/07/2022  
**Siglas:** RN

**Ganadería de origen:** Miguel Conejo Postigo  
**Localidad:** Álora (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



Disponible semen refrigerado y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	367
Nº hijas	2
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
ICO-índice combinado genético	46,72
Fiabilidad	0,35
Valor genético kg. leche	41,05
Valor genético kg. grasa	2,36
Valor genético kg. proteína	1,58
Valor genético kg. extracto seco	3,347

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
93,4416	0,69	82,10	4,73	3,15	6,69

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
2	287	610,90	4,50	4,00	1221,85



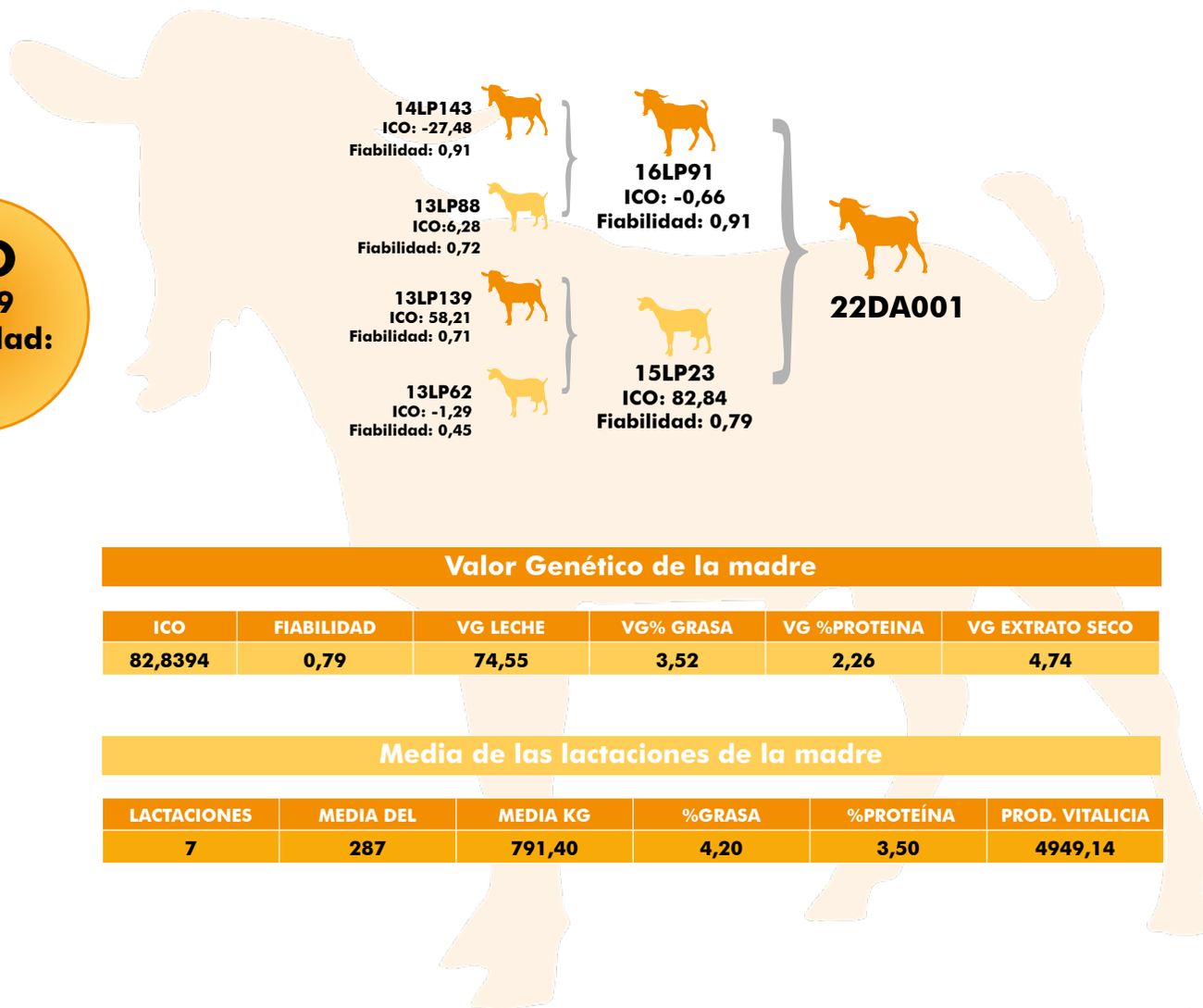
**22DA001**

**ICO**  
41,09  
**Fiabilidad:**  
0,6

**ID. Electrónica:** 724010012138858  
**Fecha nacimiento:** 21/04/2022  
**Fecha de alta:** 15/06/2022  
**Siglas:** DA

**Ganadería de origen:** Ana Belen Ortiz  
**Localidad:** Álora (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



Disponible semen refrigerado y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	340
Nº hijas	23
Nº rebaños en los que tiene descendencia	6
ICO-índice combinado genético	41,09
Fiabilidad	0,6
Valor genético kg. leche	37,07
Valor genético kg. grasa	2,23
Valor genético kg. proteína	0,75
Valor genético kg. extracto seco	1,876

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
82,8394	0,79	74,55	3,52	2,26	4,74

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
7	287	791,40	4,20	3,50	4949,14



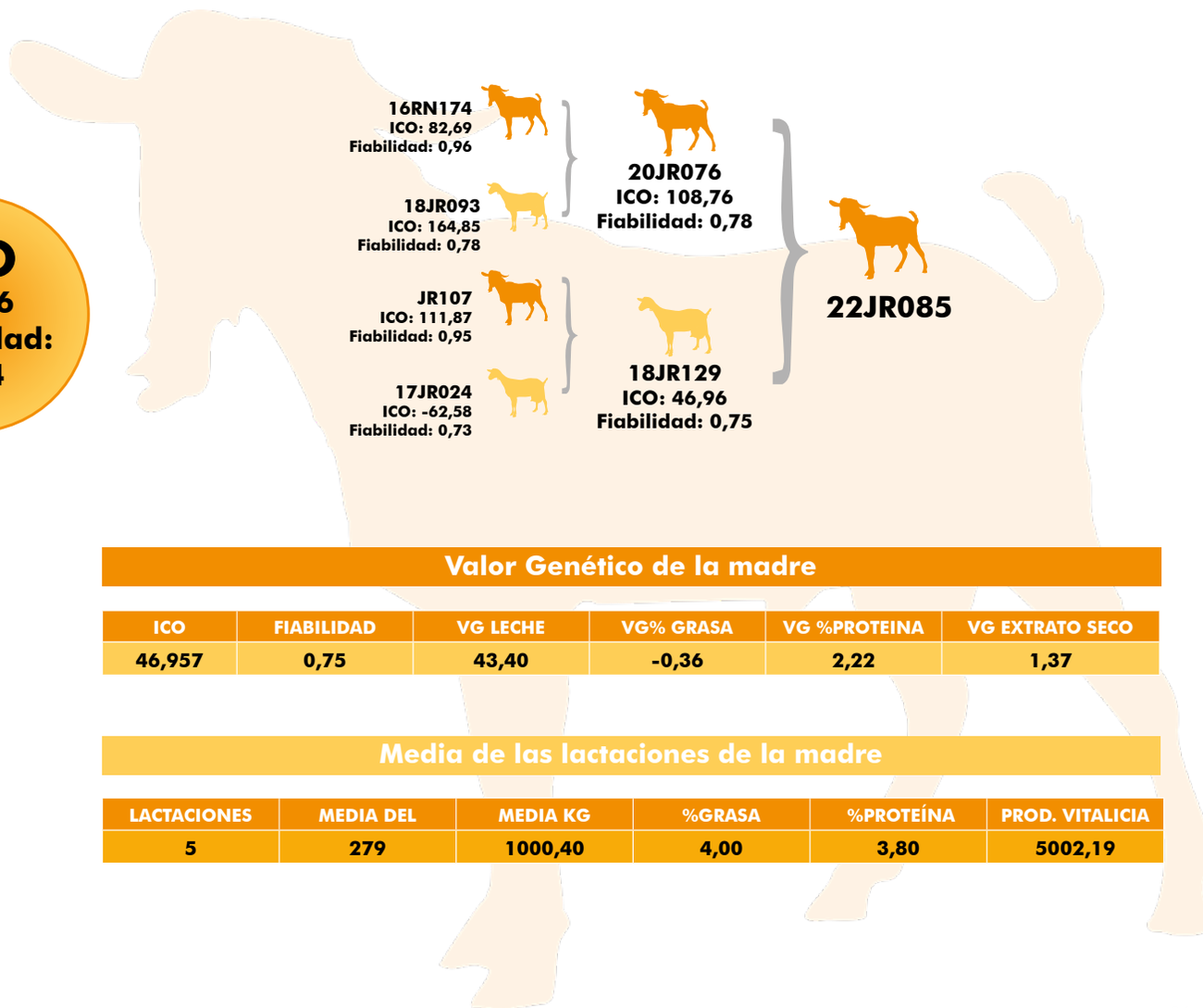
**22JR085**

**ICO**  
77,86  
**Fiabilidad:**  
0,54

**ID. Electrónica:** 0724010024258491  
**Fecha nacimiento:** 22/11/2022  
**Fecha de alta:** 24/03/2023  
**Siglas:** JR

**Ganadería de origen:** José María Román  
**Localidad:** Pruna (Sevilla)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Disponible semen refrigerado y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	21
ICO-índice combinado genético	77,86
Fiabilidad	0,54
Valor genético kg. leche	71,09
Valor genético kg. grasa	1,73
Valor genético kg. proteína	2,61
Valor genético kg. extracto seco	2,42

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
46,957	0,75	43,40	-0,36	2,22	1,37

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
5	279	1000,40	4,00	3,80	5002,19



**22LP901**

**ICO**  
121,56  
**Fiabilidad:**  
0,56

Disponible semen refrigerado

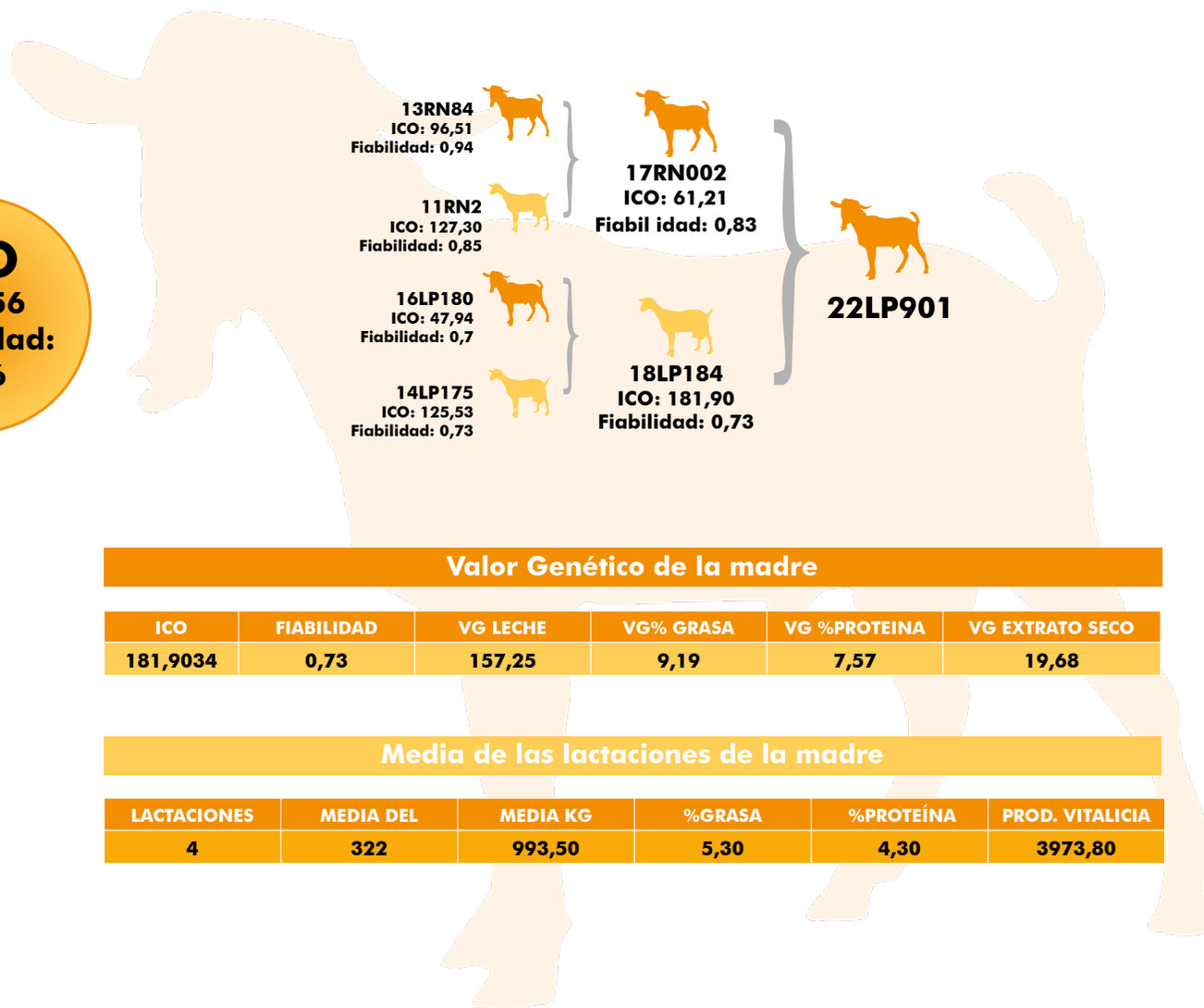
Valoración genética

ICO-índice combinado genético	121,56
Fiabilidad	0,56
Valor genético kg. leche	105,59
Valor genético kg. grasa	6,45
Valor genético kg. proteína	4,58
Valor genético kg. extracto seco	11,243

**ID. Electrónica:** 0724010024316537  
**Fecha nacimiento:** 26/11/2022  
**Fecha de alta:** 23/01/2023  
**Siglas:** LP

**Ganadería de origen:** Juan A. Márquez Macías  
**Localidad:** Álora (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

Genealogía



Valor Genético de la madre

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
181,9034	0,73	157,25	9,19	7,57	19,68

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
4	322	993,50	5,30	4,30	3973,80



**21JR001**

**ICO**  
59,47  
**Fiabilidad:**  
0,62

Disponible semen congelado

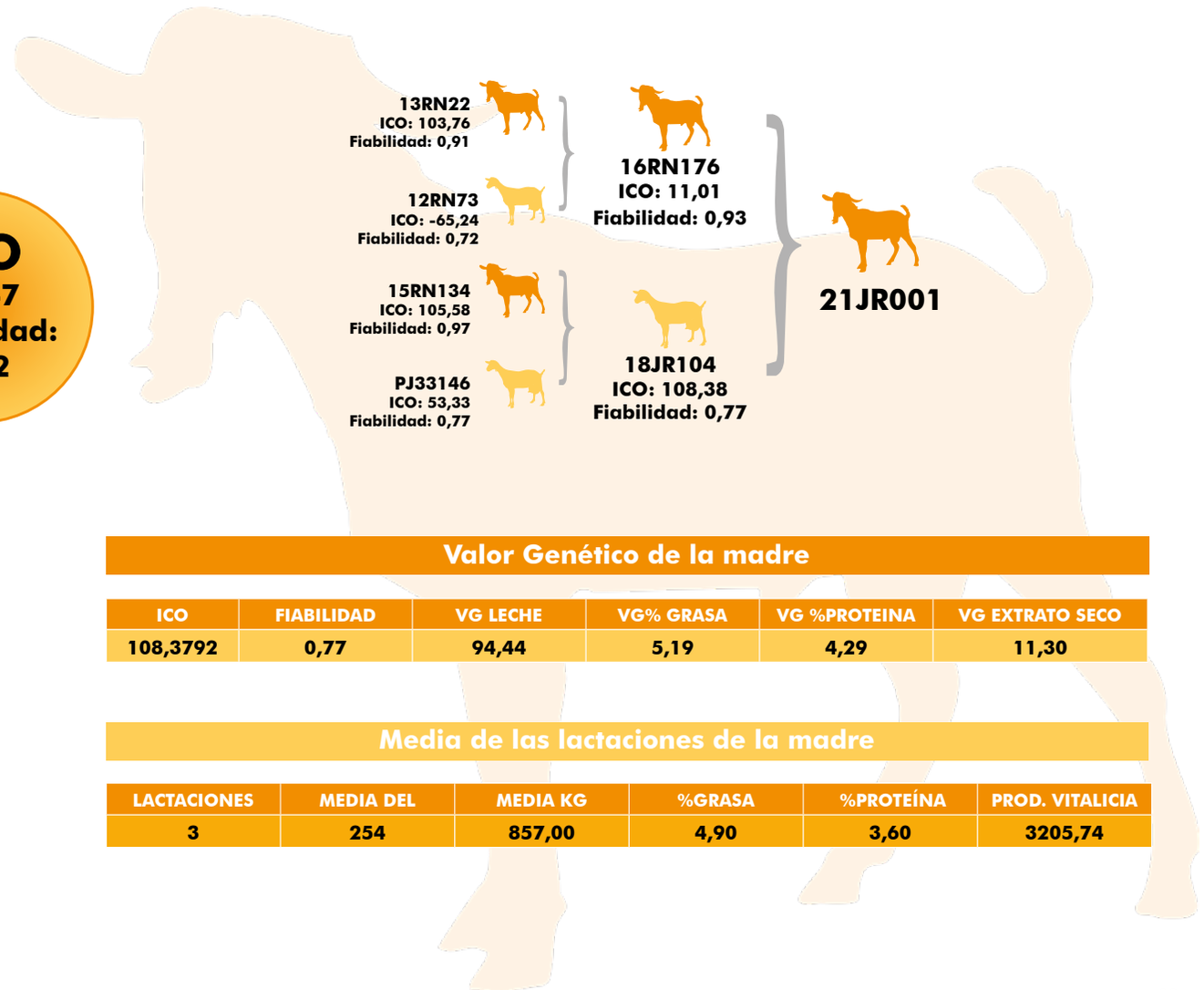
**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	228
Nº hijas	31
Nº rebaños en los que tiene descendencia	6
ICO-índice combinado genético	59,47
Fiabilidad	0,62
Valor genético kg. leche	50,81
Valor genético kg. grasa	3,05
Valor genético kg. proteína	2,78
Valor genético kg. extracto seco	5,4

**ID. Electrónica:** 724010010267110  
**Fecha nacimiento:** 10/01/2021  
**Fecha de alta:** 18/03/2021  
**Siglas:** JR

**Ganadería de origen:** Jose Maria Román  
**Localidad:** Pruna (Sevilla)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
108,3792	0,77	94,44	5,19	4,29	11,30

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	254	857,00	4,90	3,60	3205,74



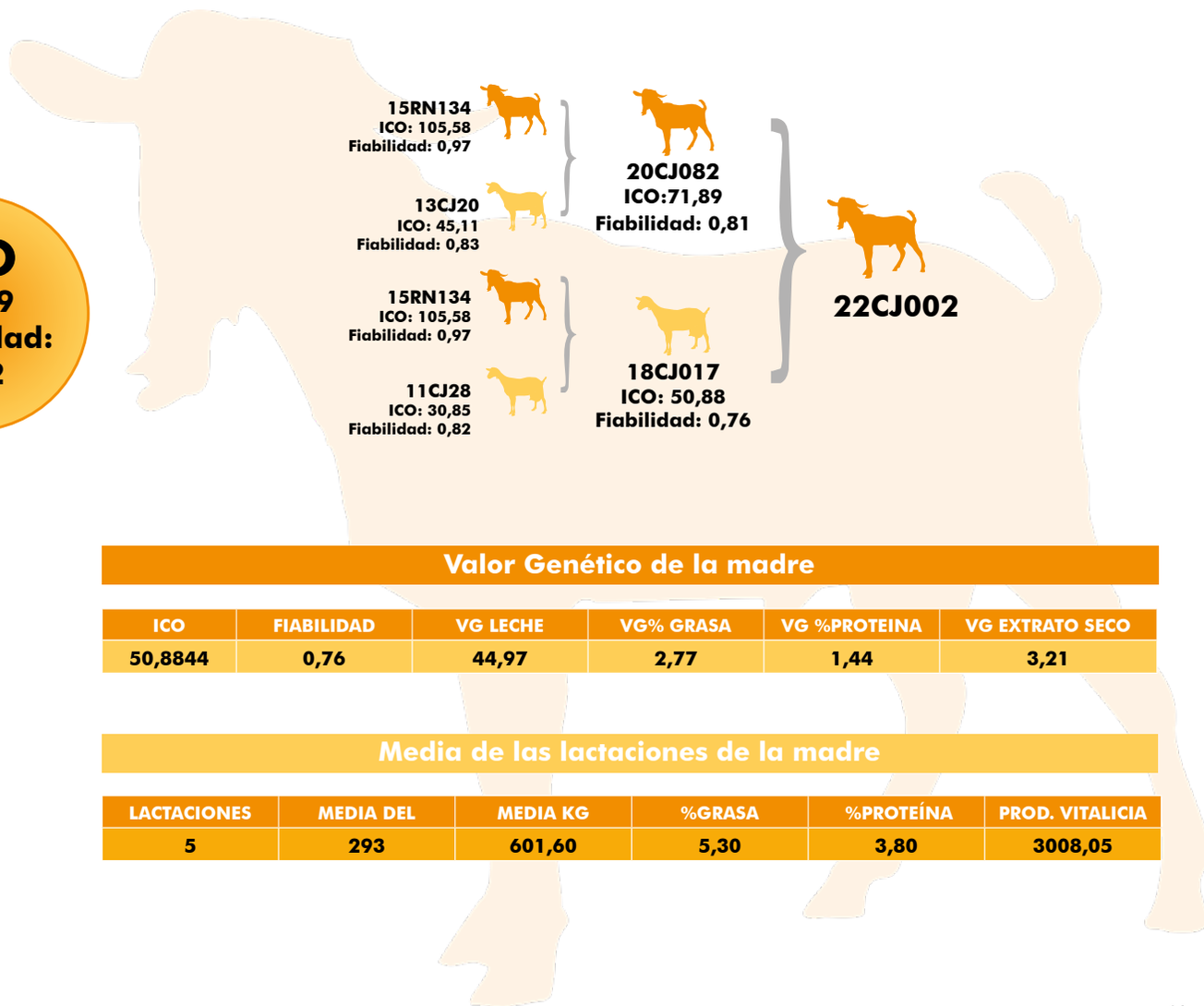
**22CJ002**

**ICO**  
61,39  
**Fiabilidad:**  
0,62

**ID. Electrónica:** 724010012202239  
**Fecha nacimiento:** 17/02/2022  
**Fecha de alta:** 30/08/2022  
**Siglas:** CJ

**Ganadería de origen:** Francisco Chicón P.  
**Localidad:** Casabermeja (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



Disponible semen refrigerado y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	189
ICO-índice combinado genético	61,39
Fiabilidad	0,62
Valor genético kg. leche	55,68
Valor genético kg. grasa	2,33
Valor genético kg. proteína	1,62
Valor genético kg. extracto seco	2,573

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
50,8844	0,76	44,97	2,77	1,44	3,21

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
5	293	601,60	5,30	3,80	3008,05



**24AV908**

**ICO**  
121,09  
**Fiabilidad:**  
0,47

Disponible semen refrigerado

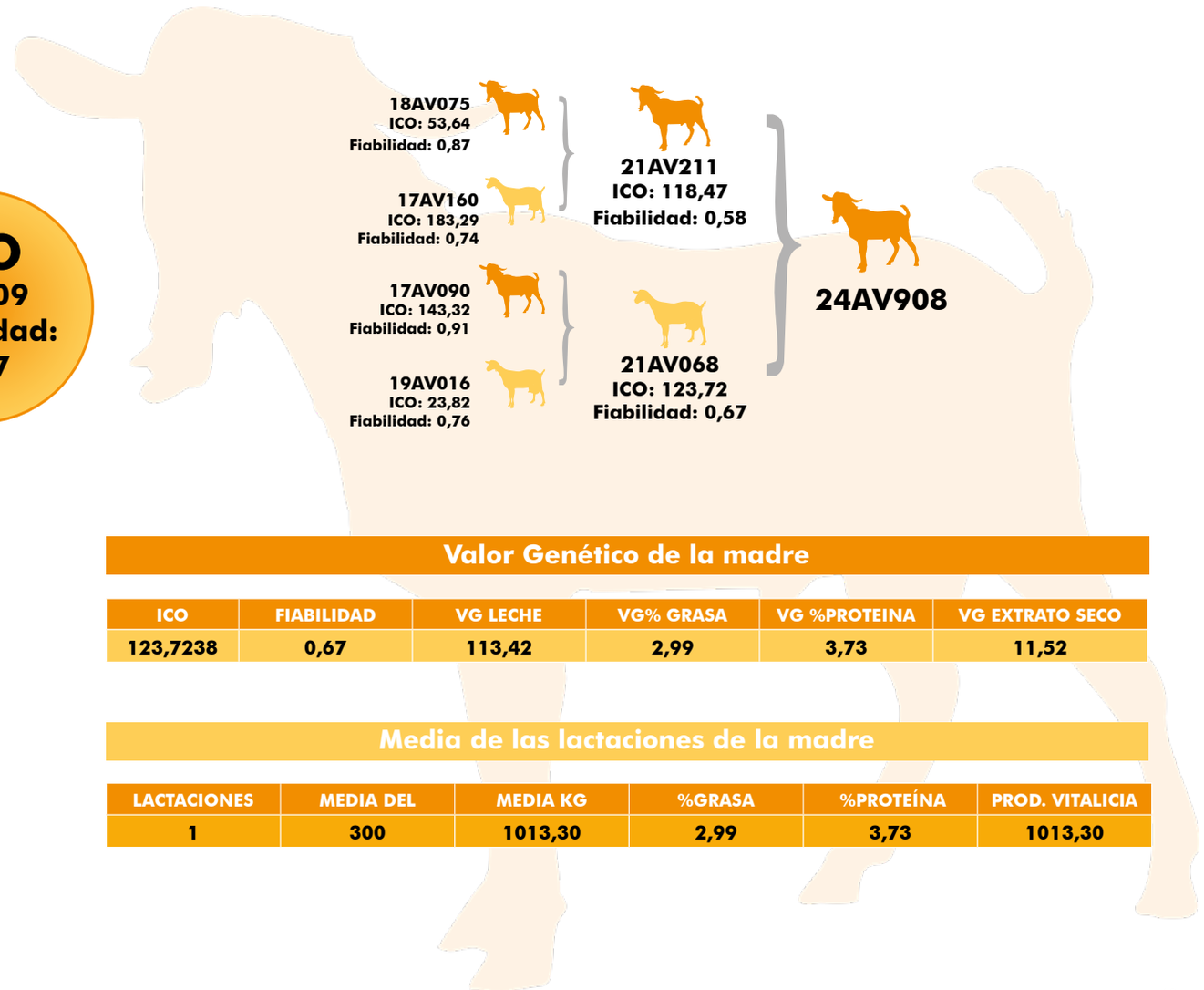
**Valoración genética**

ICO-índice combinado genético	121,09
Fiabilidad	0,47
Valor genético kg. leche	109,75
Valor genético kg. grasa	3,45
Valor genético kg. proteína	4,00
Valor genético kg. extracto seco	10,421

**ID. Electrónica:** 724010010377993  
**Fecha nacimiento:** 20/02/2024  
**Fecha de alta:** 22/04/2024  
**Siglas:** AV

**Ganadería de origen:** Lácteos Pastor del Valle  
**Localidad:** Cártama (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
123,7238	0,67	113,42	2,99	3,73	11,52

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
1	300	1013,30	2,99	3,73	1013,30



**24FA909**

**ICO**  
69,57  
**Fiabilidad:**  
0,52

Disponible semen refrigerado

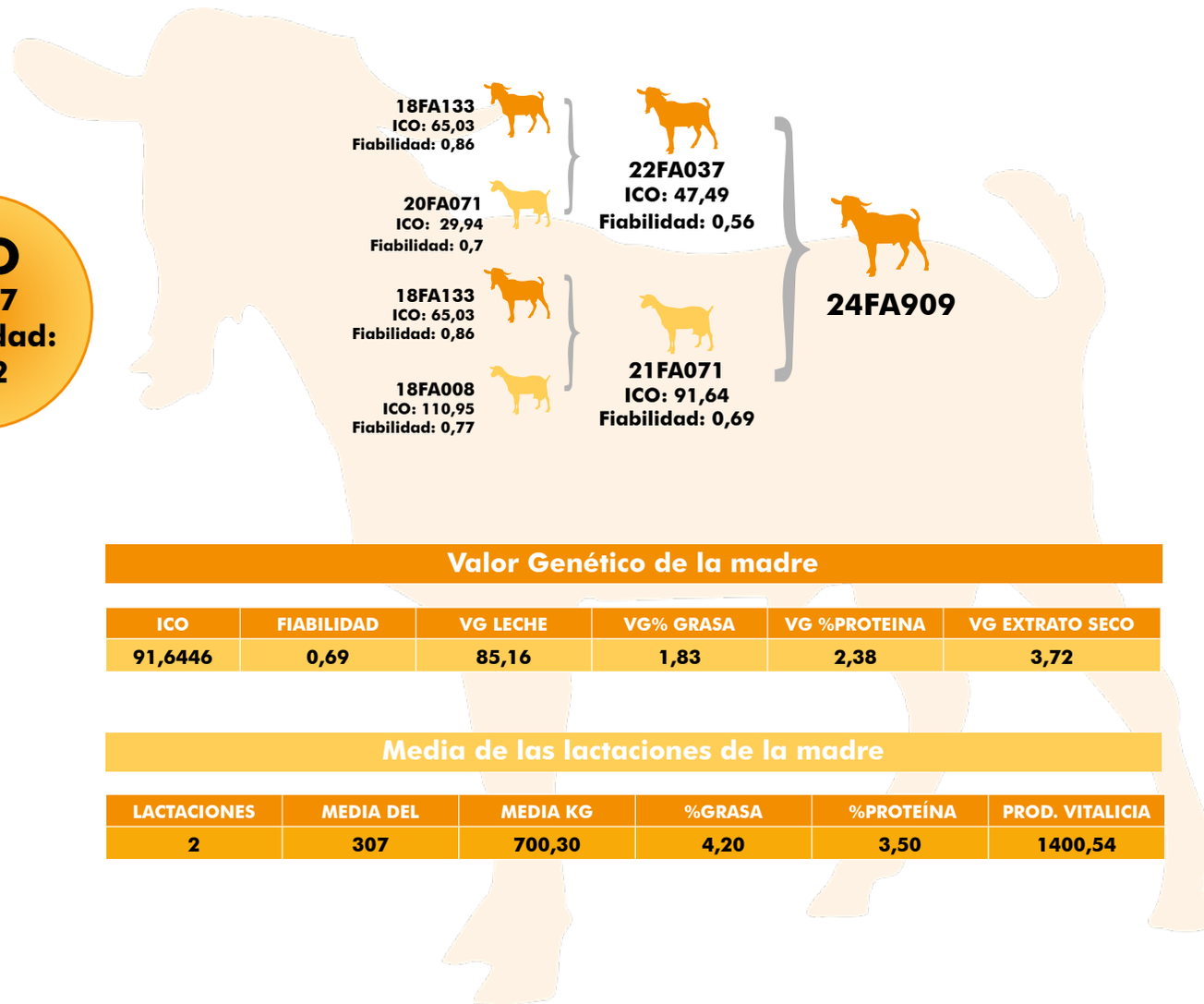
Valoración genética

ICO-índice combinado genético	69,57
Fiabilidad	0,52
Valor genético kg. leche	65,44
Valor genético kg. grasa	0,78
Valor genético kg. proteína	1,77
Valor genético kg. extracto seco	1,788

**ID. Electrónica:** 724010010398463  
**Fecha nacimiento:** 22/05/2024  
**Fecha de alta:** 30/07/2024  
**Siglas:** FA

**Ganadería de origen:** Francisco Albarrán  
**Localidad:** Olvera (Cádiz)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

Genealogía



Valor Genético de la madre

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
91,6446	0,69	85,16	1,83	2,38	3,72

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
2	307	700,30	4,20	3,50	1400,54



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

**[www.cabrama.com](http://www.cabrama.com)**