



Decimocuarto Catálogo de  
Sementales de la  
**Raza Caprina  
Malagueña**  
**2023**

Asociación Española de  
Criadores de la Cabra Malagueña  
[www.cabrama.com](http://www.cabrama.com)

Europa  
invierte en las zonas rurales



  
Diputación Provincial  
de Málaga

  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

  
Junta de Andalucía  
Consejería de Agricultura,  
Pesca, Agua y Desarrollo Rural

  
Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural

# Índice interactivo

- Prólogos ..... 3
- Decimocuarto Catálogo de Sementales de la Raza Caprina Malagueña ..... 5
  - Informe técnico ..... 5
- Catálogo de sementales ..... 7
  - Sementales Élite ..... 7
  - Sementales Mejorantes ..... 17
  - Sementales en prueba ..... 22

*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*

*Septiembre 2023*



*El año 2023 continúa siendo año complicado para el sector ganadero, ya que los problemas arrastrados del año 2022, como son la subida de precios de los insumos, han continuado presentes, fundamentalmente debido a la continuidad de la guerra de Ucrania. En estos momentos complicados me reafirmo en la necesidad de establecer como reto a futuro la profesionalización del sector. Para ello, es necesario la recogida exhaustiva de datos en campo que ayude a la posterior toma de decisiones en la gestión diaria de la ganadería, siempre de forma objetiva y con el empleo de las tecnologías digitales que se encuentran en funcionamiento en la asociación, gracias al proyecto RUMLA.*

*Agradezco el importante trabajo que están realizando los ganaderos involucrados en el programa de cría, gracias a lo cual es posible presentar un año más, el decimocuarto catálogo de sementales. También invito a nuevos ganaderos que quieran sumarse al programa de mejora genético llevado a cabo por la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña (CABRAMA). En esta nueva edición está compuesto por un total de 29 animales: 9 sementales de élite, 4 sementales mejorantes y 16 sementales en prueba.*

*También agradecer el trabajo realizado, con gran dedicación diaria, de nuestro personal técnico y al equipo de dirección técnica y evaluación genética de la Universidad de Córdoba que realizan una labor imprescindible para seguir mejorando nuestra raza y posicionarla en el lugar que se merece.*

*Por supuesto, todo ello, no sería posible sin el apoyo y colaboración que nos presta 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.*

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



*Estimados lectores. Aquí estamos presentando el nuevo catálogo de reproductores de CABRAMA. Una vez más el gran esfuerzo de ganaderos, técnicos y científicos fructifica en este gran logro. Perseguimos conseguir cabras cada vez más eficientes y competitivas para mejorar la calidad de vida y los ingresos de los ganaderos, algo muy importante para conservar la raza Malagueña y toda la actividad ganadera. Tenemos que llegar a las futuras generaciones animales que den pocas complicaciones y grandes beneficios, si no nuestros jóvenes elegirán otras actividades.*

*Este año hemos mejorado en todas las facetas del esquema, mejoramos la calidad y cantidad de los controles funcionales, al igual que los controles genealógicos, también reforzamos las conexiones genéticas de los rebaños y el flujo de información.*

*Todo esto unido a la disponibilidad de un nuevo sistema informático nos hace ser muy optimistas sobre el presente y el futuro de nuestra raza.*

*Deseo terminar felicitando a los ganaderos y al equipo técnico, es asombroso el aumento de la motivación de todos los implicados en el programa. Esto nos asegura el éxito. Así mismo quiero agradecer a todas las instituciones públicas que apoyan económicamente nuestras actividades. Sin su ayuda el desarrollo del programa genético de la raza sería imposible.*

*D. José Manuel León Jurado  
Miembro del grupo de investigación AGR\_218  
Veterinario del Centro Agropecuario Provincial de la Diputación de Córdoba*

# Informe Técnico correspondiente al año 2023 en la Raza Caprina Malagueña



UNIVERSIDAD DE CORDOBA



## 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 87.137 lactaciones finalizadas y estandarizadas a 210 días de duración, y que fueron registradas sobre 38.825 cabras (media de 2,24 lactaciones por animal) en 85 explotaciones del archivo histórico.

De los 41.422 animales incluidos en la matriz de parentesco se dispuso de:

- 17.226 con información completa de padre y madre confirmada con ADN.
- 7.151 animales tenían únicamente padre confirmado con ADN.
- 3.190 tenían solamente su madre confirmada mediante ADN.

De estas cifras se deriva que un 66,55 % 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 (85 niveles),
- Año de parto (29 niveles, 1994 a 2023),
- Mes de parto (12 niveles, enero a diciembre),

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

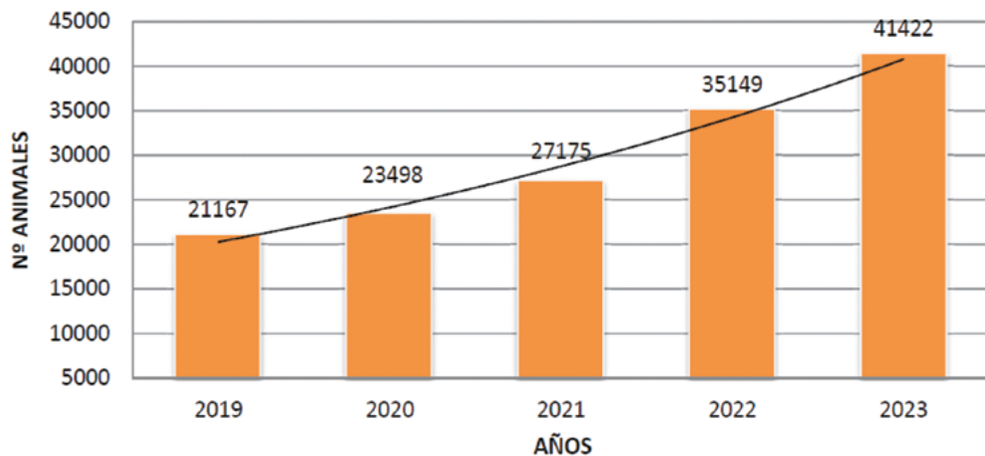
- *Efectos aleatorios:*

- Valor genético aditivo del animal.
- Efecto Ambiental Permanente (38.825 niveles).

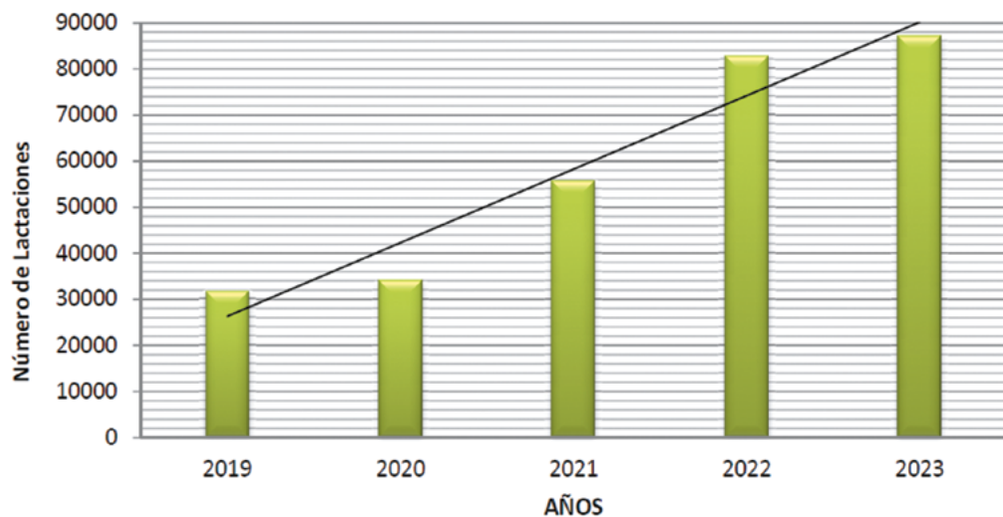
- Las variables de respuesta fueron la producción en kilogramos de leche, grasa, proteína y extracto seco, todas ellas estandarizadas a 210 días.

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

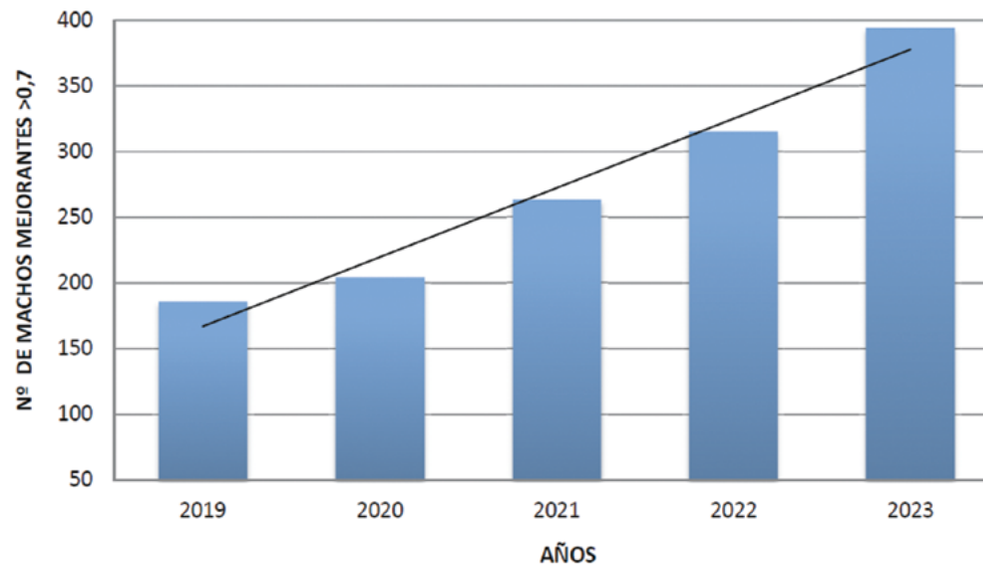
Gráfica 1. Animales incluidos en matriz de parentesco.



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



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



Córdoba, 29 de septiembre 2023

**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
14PI168	111,93	0,88	8
14RN54	138,521	0,92	9
14RN76	99,9264	0,96	10
15PI285	80,34	0,93	11
15PI290	102,48	0,90	12
15RN134	158,15	0,95	13
16MI60	208,1526	0,91	14
17RN114A	72,50	0,86	15
PJ03472	168,497	0,93	16



**14PI168**  
**ICO**  
**111,93**  
**Fiabilidad:**  
**0,88**

Disponible semen congelado

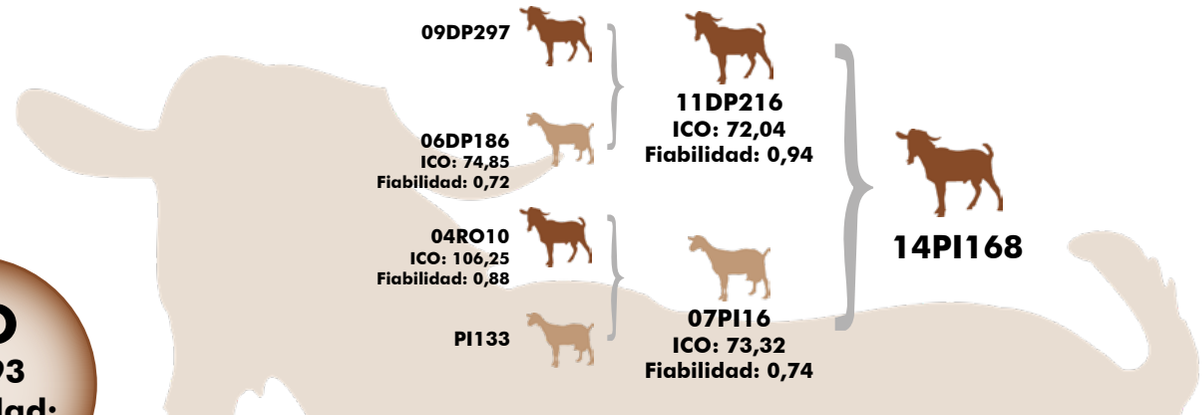
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	30
Nº hijas	48
Nº rebaños en los que tiene descendencia	7
ICO-índice combinado genético	111,93
Fiabilidad	0,88
Valor genético kg. leche	100,99
Valor genético kg. grasa	4,27
Valor genético kg. proteína	3,1
Valor genético kg. extracto seco	6,94

**ID. Electrónica: 724010018540086**  
**Fecha nacimiento:** 21/03/2014  
**Fecha de alta:** 06/08/2014  
**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
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 (4)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
278	590	4,4	3,5	443	4,4	3,5



**14RN54**  
**ICO**  
**138,52**  
**Fiabilidad:**  
**0,92**

Disponible semen congelado

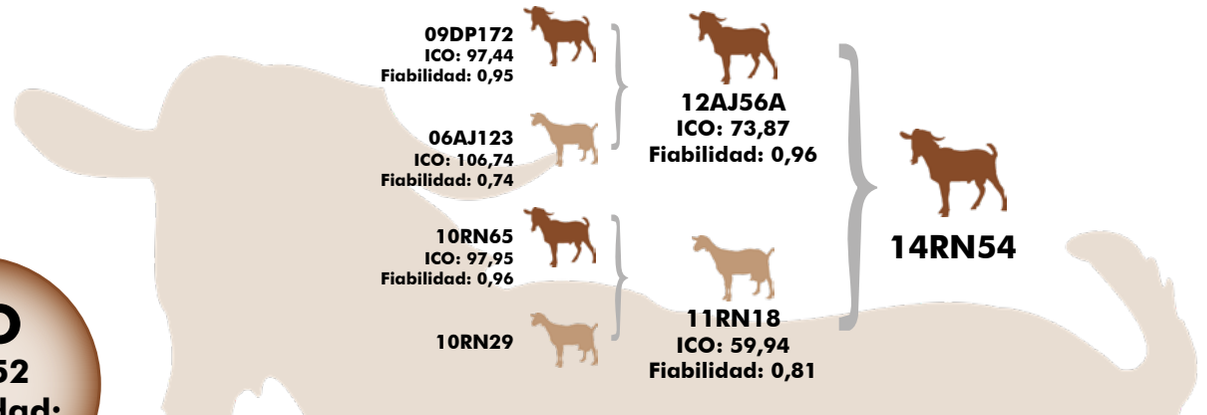
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	394
Nº hijas	93
Nº rebaños en los que tiene descendencia	18
ICO-índice combinado genético	138,52
Fiabilidad	0,92
Valor genético kg. leche	121,33
Valor genético kg. grasa	6,71
Valor genético kg. proteína	4,87
Valor genético kg. extracto seco	11,48

**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
SO	16SO89	96530	182,9523	0,75	137,065	7,881	5,486	10,433
OM	16OM37	67375	142,0917	0,71	108,736	4,425	3,904	11,672
SO	16SO88	23693	138,9305	0,74	104,365	5,465	4,392	4,872
OM	16OM51	67373	127,13	0,72	94,99	4,94	4,48	12,946
DF	17DF041	663	126,0715	0,61	96,536	4,006	3,347	13,583

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
4	278	579,28	5,02	4,1	2,317,14

Promedio media de las hijas (66)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
277	564,9	4,6	3,7	429,6	4,6	3,7



**14RN76**

**ICO**  
99,93  
**Fiabilidad:**  
0,96

Disponibile semen congelado

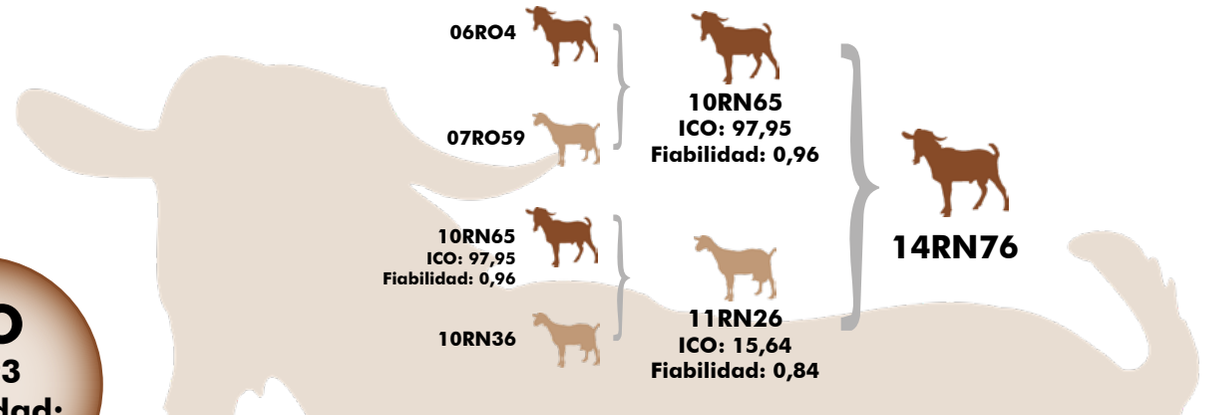
**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	226
Nº hijas	178
Nº rebaños en los que tiene descendencia	23
ICO-índice combinado genético	99,93
Fiabilidad	0,96
Valor genético kg. leche	89,36
Valor genético kg. grasa	4,31
Valor genético kg. proteína	2,83
Valor genético kg. extracto seco	7,80

**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
CP	16CP190	69395	243,14	0,73	220,94	8,71	6,25	13,526
SO	19SO311	26406	196,66	0,73	178,40	6,38	5,84	12,364
CI	16CI38	97649	186,10	0,74	170,09	6,75	4,10	9,339
CI	16CI120	97612	171,25	0,70	154,97	5,73	5,16	10,582
FE	19FE014	04565	165,49	0,71	152,00	6,31	2,91	12,642

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
6	279	659,1	4	3,5	4123,95

**Promedio media de las hijas (138)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
298	663,6	4,4	3,5	472,1	4,4	3,5

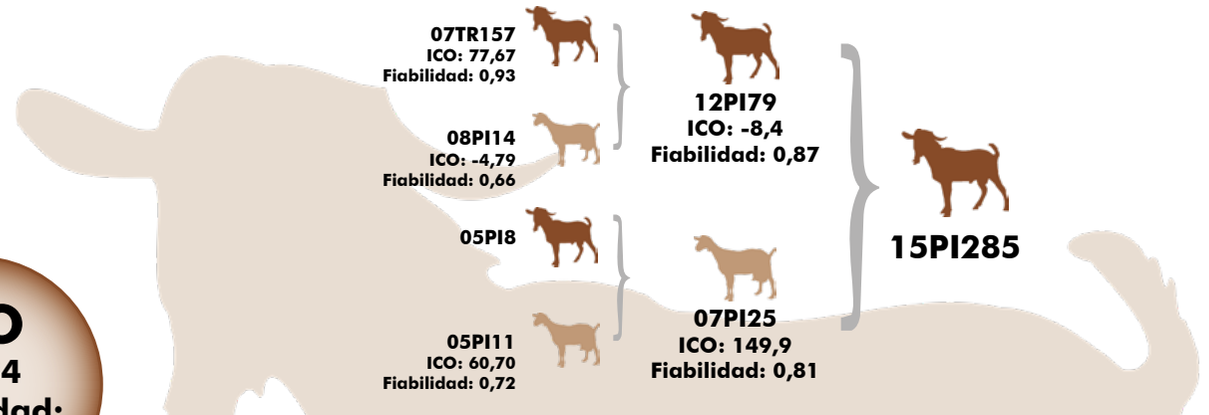


**15PI285**  
**ICO**  
**80,34**  
**Fiabilidad:**  
**0,93**

**ID. Electrónica: 724010019321790**  
**Fecha nacimiento: 5/2/2015**  
**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
CP	18CP038	20112	161,75	0,7	142,28	7,3	5,78	12,91
RM	17LP198	38525	144,97	0,71	126,47	6,15	6,18	11,84
AV	18CP046	20111	142,13	0,7	126,79	4,5	5,65	7,63
CP	17EA240	24763	121,42	0,68	109,42	4,05	3,96	8,24
RM	18LP119	66843	116,84	0,71	104,66	4,44	3,73	4,96

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
6	398	783,30	3,90	3,30	5039,90

**Promedio media de las hijas (63)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
293	574,2	4,3	3,5	400,8	4,3	3,5

**Disponible semen fresco y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	206
Nº hijas	98
Nº rebaños en los que tiene descendencia	17
ICO-índice combinado genético	80,34
Fiabilidad	0,93
Valor genético kg. leche	69,97
Valor genético kg. grasa	3,58
Valor genético kg. proteína	3,35
Valor genético kg. extracto seco	6,72



**15PI290**  
**ICO 102,48**  
**Fiabilidad: 0,90**

Disponible semen congelado

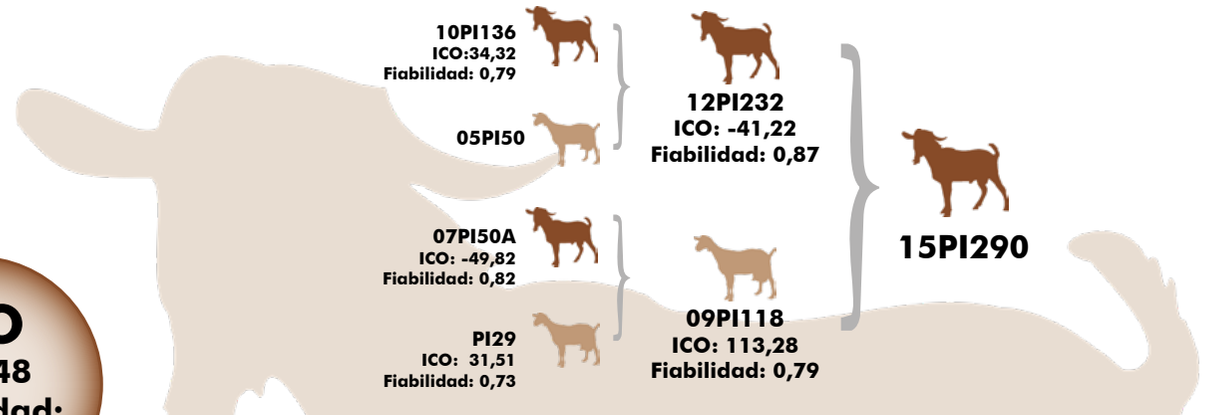
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	35
Nº hijas	58
Nº rebaños en los que tiene descendencia	10
ICO-índice combinado genético	102,48
Fiabilidad	0,9
Valor genético kg. leche	88,63
Valor genético kg. grasa	5,72
Valor genético kg. proteína	3,65
Valor genético kg. extracto seco	9,54

**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
BM	18BM074	41570	151,1256	0,73	133,727	6,999	4,75	11,752
RM	18EA256	72194	133,8192	0,72	120,348	4,388	4,58	8,968
CP	18CP129	13508	133,1752	0,59	116,386	6,598	4,72	11,553
FE	19FE041	4592	130,8978	0,7	114,33	6,393	4,761	10,807
FA	18FA059	43963	130,6466	0,72	114,459	6,198	4,694	10,791

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
9	294	628,5	4,3	3,1	5217,16

Promedio media de las hijas (3)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
275	658,3	4,1	3,3	519	4,1	3,3



**15RN134**

**ICO**  
158,15  
**Fiabilidad:**  
0,95

Disponible semen congelado

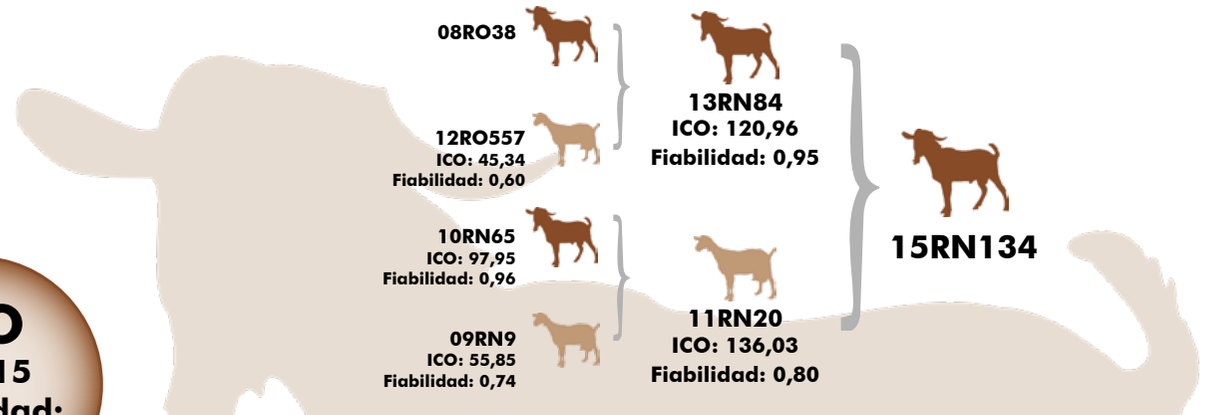
**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	712
Nº hijas	292
Nº rebaños en los que tiene descendencia	27
ICO-índice combinado genético	158,15
Fiabilidad	0,95
Valor genético kg. leche	141,95
Valor genético kg. grasa	5,84
Valor genético kg. proteína	5,01
Valor genético kg. extracto seco	10,81

**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
CP	18CP045	20131	210,70	0,71	191,35	6,34	6,55	11,50
DF	18DF028	1059	204,83	0,74	186,04	5,99	6,51	12,26
XS	18PZ040	41726	197,20	0,73	182,65	5,08	4,65	9,61
LV	20LV126	43618	189,00	0,66	169,44	6,91	6,18	12,66
CI	18CI050	97751	182,49	0,67	166,53	5,72	4,97	10,57

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
5	263	758,00	4,10	3,50	3923,02

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

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
273	574,2	4,1	3,4	432,5	4,1	3,4



**16MI60**  
**ICO 208,15**  
**Fiabilidad: 0,91**

Disponible semen congelado

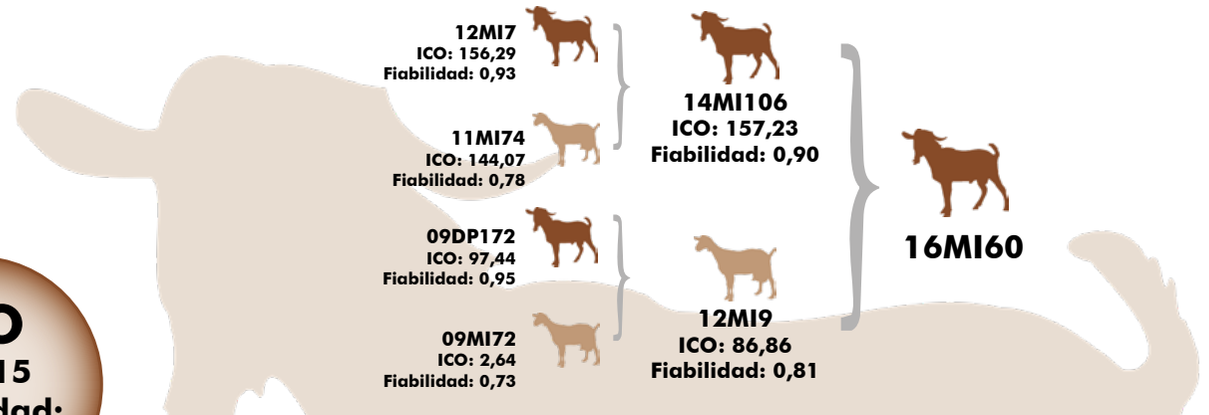
**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	163
Nº hijas	79
Nº rebaños en los que tiene descendencia	16
ICO-índice combinado genético	208,15
Fiabilidad	0,91
Valor genético kg. leche	184,45
Valor genético kg. grasa	9,56
Valor genético kg. proteína	6,45
Valor genético kg. extracto seco	15,14

**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
CP	18CP088	20165	237,42	0,70	214,39	8,84	6,66	14,98
CP	18CP084	20161	209,70	0,70	186,67	9,13	6,41	15,11
CP	18CP133	13511	192,39	0,65	173,10	7,13	5,82	12,47
RM	19EA200A	19141	191,98	0,60	170,90	8,07	6,12	13,62
LP	19LP003	67169	187,97	0,69	163,05	9,12	7,60	16,29

**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 (57)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
307	706,1	4,3	3,5	475,4	4,3	3,5



**17RN114A**  
**ICO**  
**72,50**  
**Fiabilidad:**  
**0,86**

Disponibile semen refrigerado y congelado

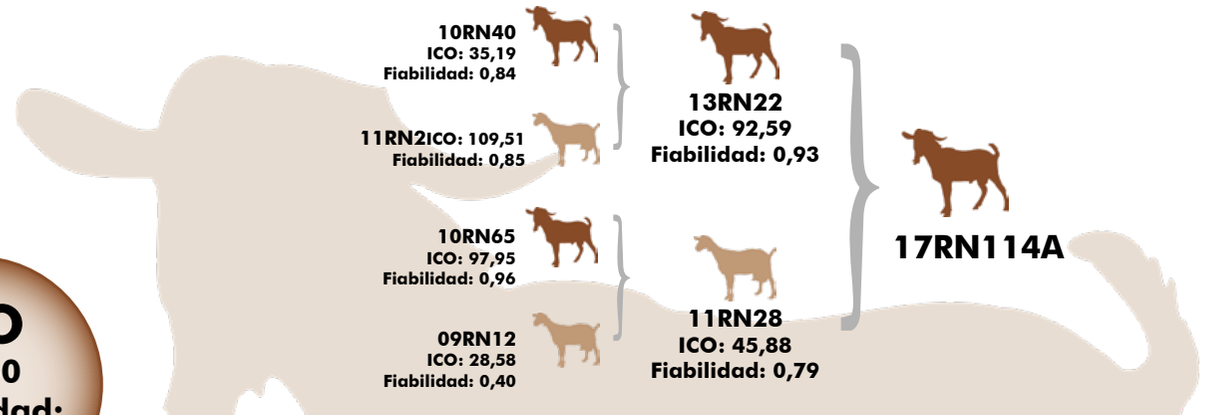
Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	615
Nº hijas	104
Nº rebaños en los que tiene descendencia	14
ICO-índice combinado genético	72,5
Fiabilidad	0,86
Valor genético kg. leche	64,15
Valor genético kg. grasa	3,85
Valor genético kg. proteína	1,87
Valor genético kg. extracto seco	5,98

**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	21SO054	27176	171,668	0,65	156,651	5,771	4,336	10,186
JF	19JF023	91043	137,0496	0,66	124,42	5,476	3,102	8,664
SO	22SO037	65825	133,006	0,57	117,58	6,222	4,197	10,421
SO	21SO053	27218	129,4716	0,65	117,85	4,556	3,277	7,952
SO	21SO021	27219	128,074	0,65	116,829	4,551	3,046	7,752

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	321	719,00	3,90	3,50	3576,33

Promedio media de las hijas (42)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
255	475,6	4	3,2	369,1	4	3,2



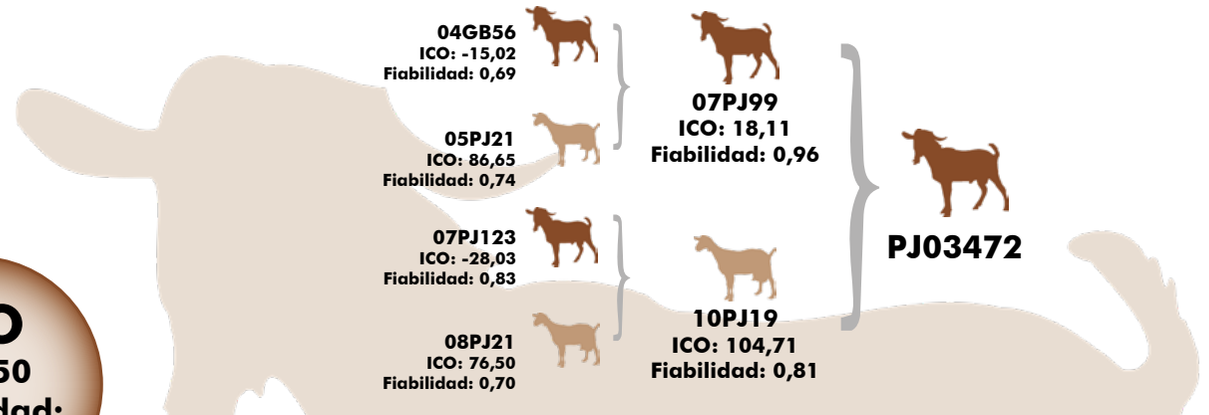
**PJ03472**

**ICO**  
168,50  
**Fiabilidad:**  
0,93

**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	227,74	0,66	207,24	6,77	6,89	13,66
SO	17SO073	23812	209,26	0,74	188,43	6,68	7,18	13,60
CP	15CP60	22938	202,99	0,72	183,95	6,68	6,06	12,51
CP	15CP79	22957	194,41	0,72	173,64	7,64	6,30	13,87
CP	15CP19	87808	192,54	0,68	173,46	6,79	5,98	12,70

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
9	345	823,8	4,5	3,4	7049,63

**Promedio media de las hijas (81)**

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
309	713,1	4,3	3,4	481,5	4,3	3,4

**Disponible semen congelado**

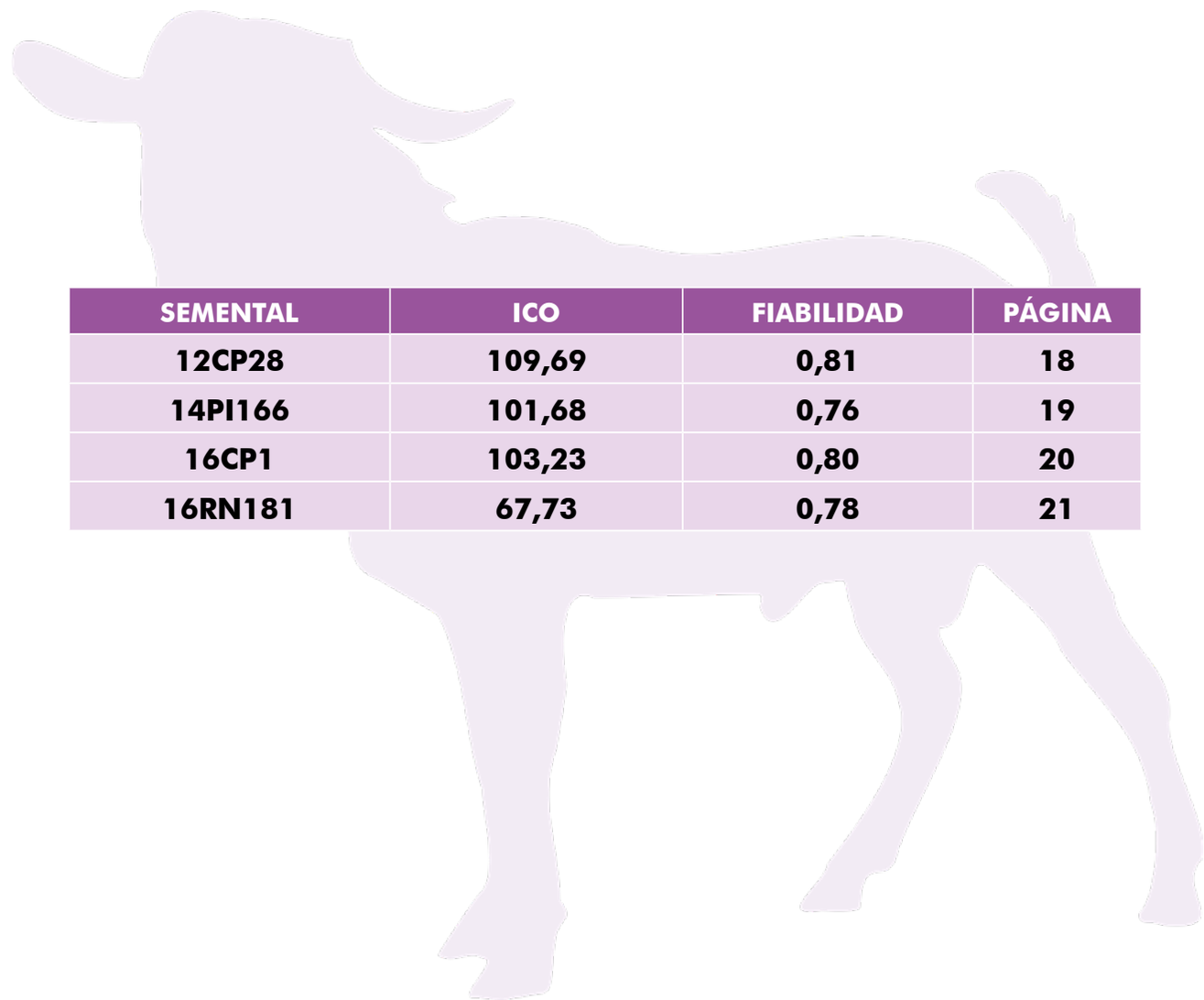
**Valoración genética**

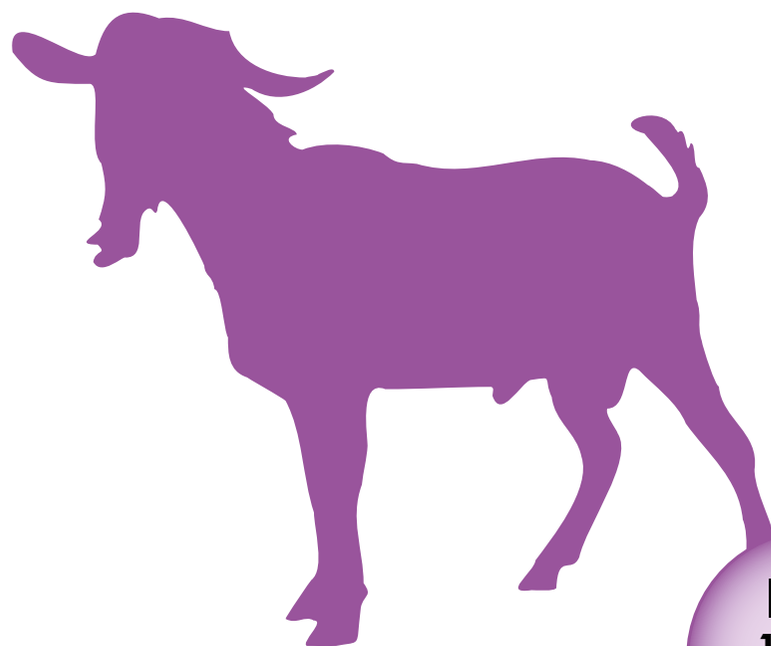
Dosis seminales congeladas disponibles	70
Nº hijas	111
Nº rebaños en los que tiene descendencia	12
ICO-índice combinado genético	168,50
Fiabilidad	0,93
Valor genético kg. leche	152,23
Valor genético kg. grasa	4,90
Valor genético kg. proteína	5,88
Valor genético kg. extracto seco	10,56



ÍNDICE SECCIÓN MEJORANTES

SEMENTAL	ICO	FIABILIDAD	PÁGINA
12CP28	109,69	0,81	18
14PI166	101,68	0,76	19
16CP1	103,23	0,80	20
16RN181	67,73	0,78	21



**12CP28**

**ICO**  
109,69  
**Fiabilidad:**  
0,81

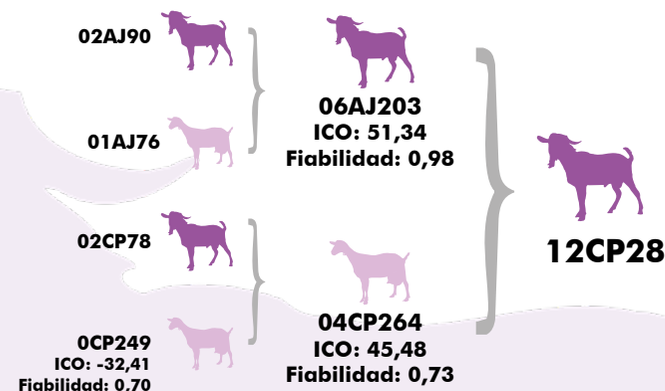
Disponible semen congelado

## Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	28
Nº hijas	10
Nº rebaños en los que tiene descendencia	2
ICO-índice combinado genético	109,69
Fiabilidad	0,81
Valor genético kg. leche	99,09
Valor genético kg. grasa	3,75
Valor genético kg. proteína	3,34
Valor genético kg. extracto seco	7,25

**ID. Electrónica: 724010018509394****Fecha nacimiento:** 21/03/2012**Fecha de alta:** 30/08/2012**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

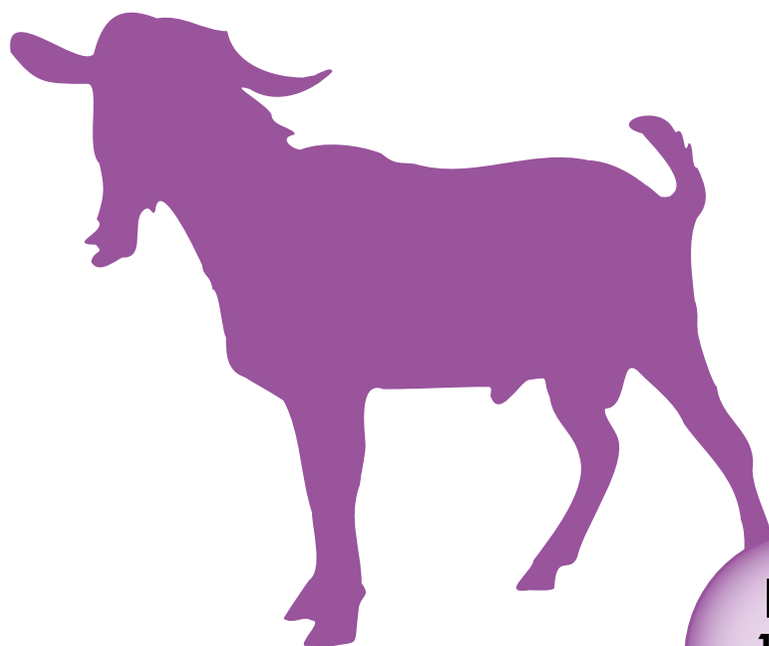
GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
RM	14EA135	42243	175,3866	0,75	159,46	5,991	4,712	10,61
MI	14MI57	5425	127,43	0,77	115,044	4,566	3,746	9,267
MI	14MI68	5430	123,894	0,76	113,106	2,876	4,226	6,913
RM	14EA142	42250	102,002	0,71	94,205	2,631	2,571	5,177
RM	14EA115	42223	68,122	0,76	62,66	1,914	1,739	3,578

## Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
7	280	529	5	3,1	3705,88

## Promedio media de las hijas (1)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
396	543,2	5,2	3,4	327,2	5,2	3,4



**ICO**  
101,68  
**Fiabilidad:**  
0,76

**14PI166**

Disponible semen congelado

### Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	23
Nº hijas	20
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
ICO-índice combinado genético	101,68
Fiabilidad	0,76
Valor genético kg. leche	93,07
Valor genético kg. grasa	3,01
Valor genético kg. proteína	2,75
Valor genético kg. extracto seco	5,64

**ID. Electrónica: 724010010073556**

**Fecha nacimiento:** 25/03/2014

**Fecha de alta:** 06/08/2014

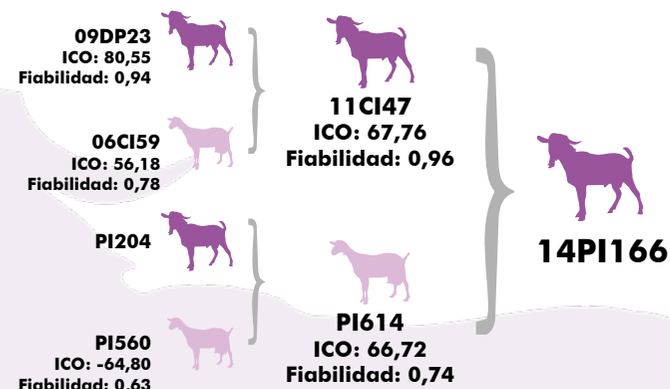
**Siglas:** PI

**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
CP	16CP205	69410	230,91	0,67	207,37	8,86	6,93	15,76
YG	16YG75	83244	105,03	0,63	97,03	2,33	1,59	3,58
CP	16CP193	69398	97,28	0,54	88,2	3,16	2,91	5,87
YG	16YG69	83234	85,68	0,67	78,14	2,87	2,2	5,01
YG	16YG73	83238	50,84	0,53	46,54	1,51	1,37	2,82

### Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
10	286	610,10	3,80	3,40	5997,88

### Promedio media de las hijas (16)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
279	544,7	4,2	3,3	423,9	4,2	3,3

**16CP1**

**ICO**  
103,23  
**Fiabilidad:**  
0,80

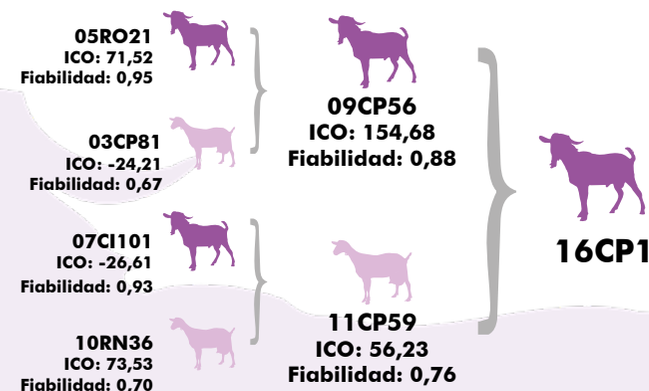
Disponible semen congelado

## Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	118
Nº hijas	20
Nº rebaños en los que tiene descendencia	6
ICO-índice combinado genético	103,23
Fiabilidad	0,80
Valor genético kg. leche	89,56
Valor genético kg. grasa	4,30
Valor genético kg. proteína	4,78
Valor genético kg. extracto seco	8,97

**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

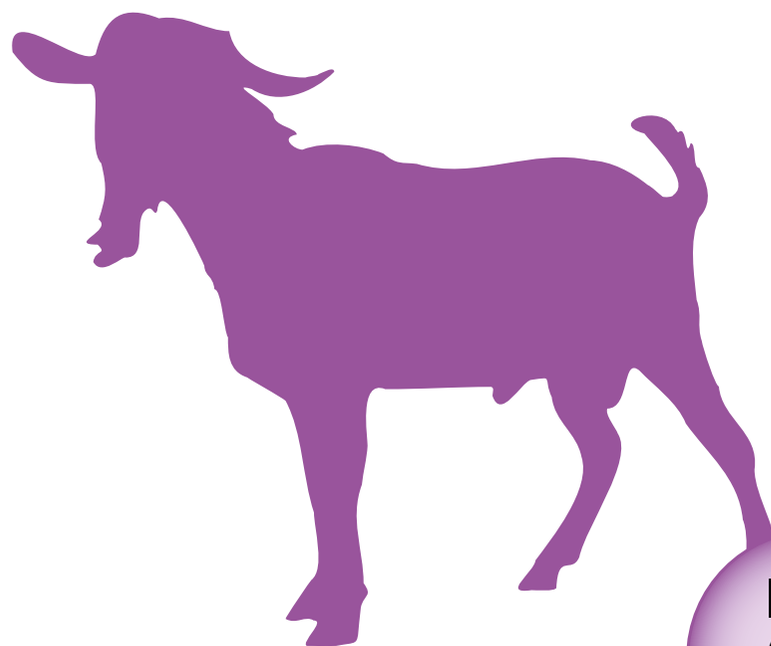
GANADERÍA	TATUAJE	CROTAL	ICO-índice combinado genético	FIABILIDAD	VG KL210	VG KGR	VG KPRT	VG K EXTRACTO SECO
XS	19PZ690	25353	139,3044	0,69	122,666	5,696	5,415	10,916
RM	19EA286	19239	127,6224	0,7	115,957	3,961	3,825	8,205
RM	19EA355	19302	105,2052	0,71	93,322	3,744	4,151	7,77
RM	19EA441	19383	87,8652	0,7	77,576	3,394	3,461	6,78
RM	19EA289	19242	82,4406	0,68	72,718	3,011	3,442	6,619

## Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
5	419	987,40	5,00	3,60	4937,19

## Promedio media de las hijas (18)

LACTACIÓN REAL				LACTACIÓN NORMALIZADA 210		
DEL	KG	%GRASA	%PROTEÍNA	KG	%GRASA	%PROTEÍNA
278	523,1	4,3	3,6	396,9	4,3	3,6

**16RN181**

**ICO**  
67,73  
**Fiabilidad:**  
0,78

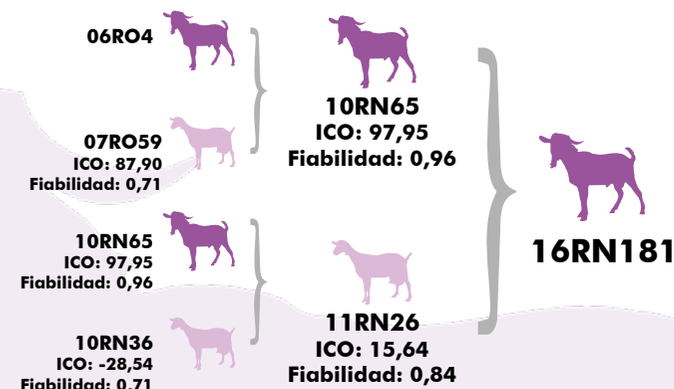
Disponible semen congelado

## Valoración genética

Dosis seminales congeladas disponibles	47
Nº hijas	14
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
ICO-índice combinado genético	67,73
Fiabilidad	0,78
Valor genético kg. leche	57,45
Valor genético kg. grasa	4,43
Valor genético kg. proteína	2,55
Valor genético kg. extracto seco	7,36

**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
19MI046	29,7	0,69	23
20RN001	134	0,66	24
20RN002	89,2	0,66	25
20MI062	42,9	0,57	26
21JR001	84,3	0,58	27
21CJ001	46,6	0,57	28
21CJ005	49	0,59	29
21KA067	12,9	0,54	30
22CJ001	104	0,63	31
22CJ002	96,2	0,57	32
22RN001	66,6	0,36	33
22DA001	86,03	0,58	34
22JR085	71,1	0,47	35
22LP900	93,3	0,53	36
22LP901	79,4	0,48	37
23AV902	37,4	0,41	38



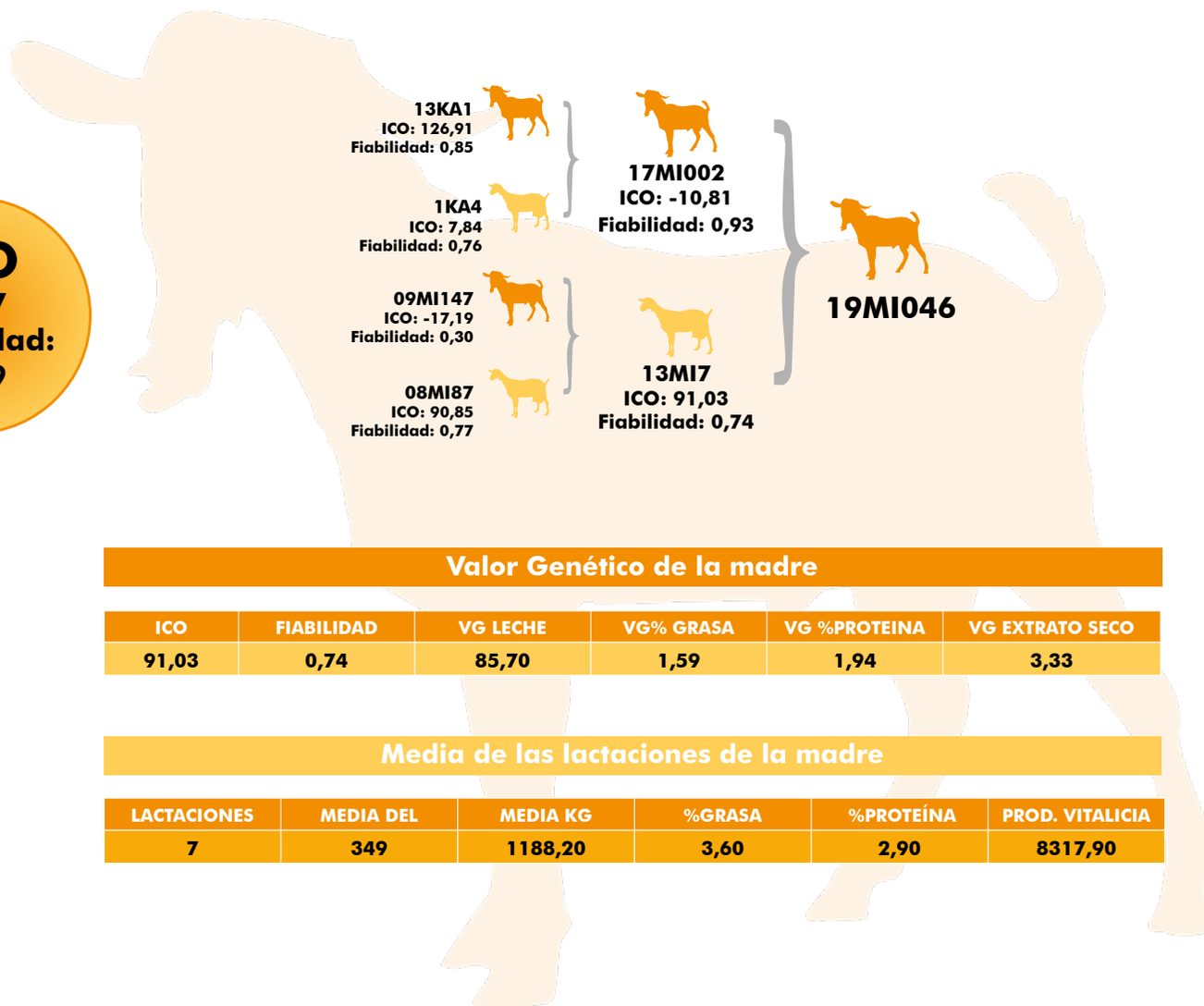
**19MI046**

**ICO**  
29,7  
**Fiabilidad:**  
0,69

**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**



**Disponible semen fresco y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	304
Nº hijas	41
Nº rebaños en los que tiene descendencia	5
ICO-índice combinado genético	29,7
Fiabilidad	0,69
Valor genético kg. leche	30,14
Valor genético kg. grasa	-0,12
Valor genético kg. proteína	-0,14
Valor genético kg. extracto seco	-0,30

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
91,03	0,74	85,70	1,59	1,94	3,33

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
7	349	1188,20	3,60	2,90	8317,90



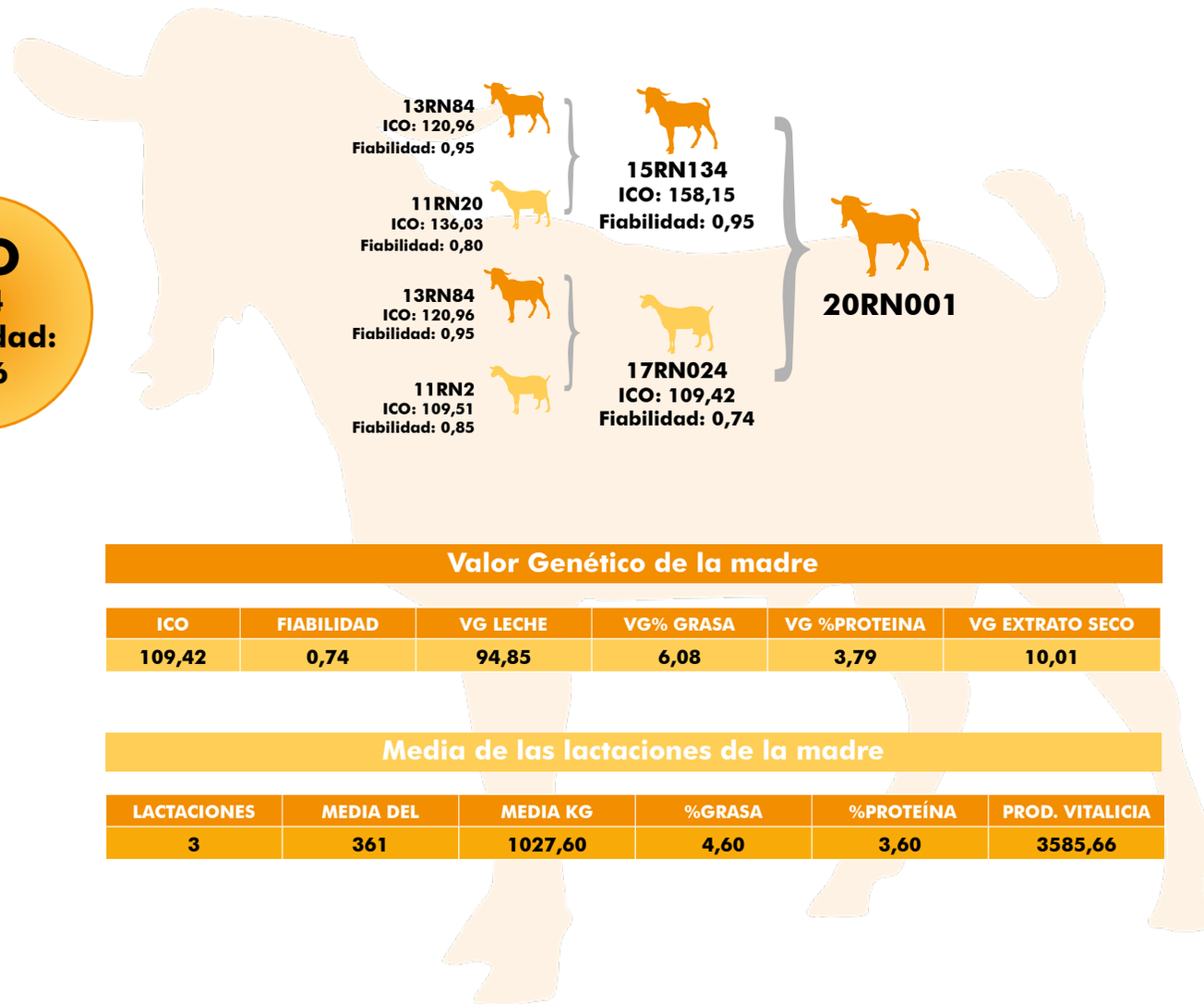
**20RN001**

**ICO**  
134  
**Fiabilidad:**  
0,66

**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**



**Disponible semen fresco y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	58
Nº hijas	8
Nº rebaños en los que tiene descendencia	2
ICO-índice combinado genético	134
Fiabilidad	0,66
Valor genético kg. leche	118,40
Valor genético kg. grasa	5,96
Valor genético kg. proteína	4,40
Valor genético kg. extracto seco	10,41

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
109,42	0,74	94,85	6,08	3,79	10,01

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	361	1027,60	4,60	3,60	3585,66



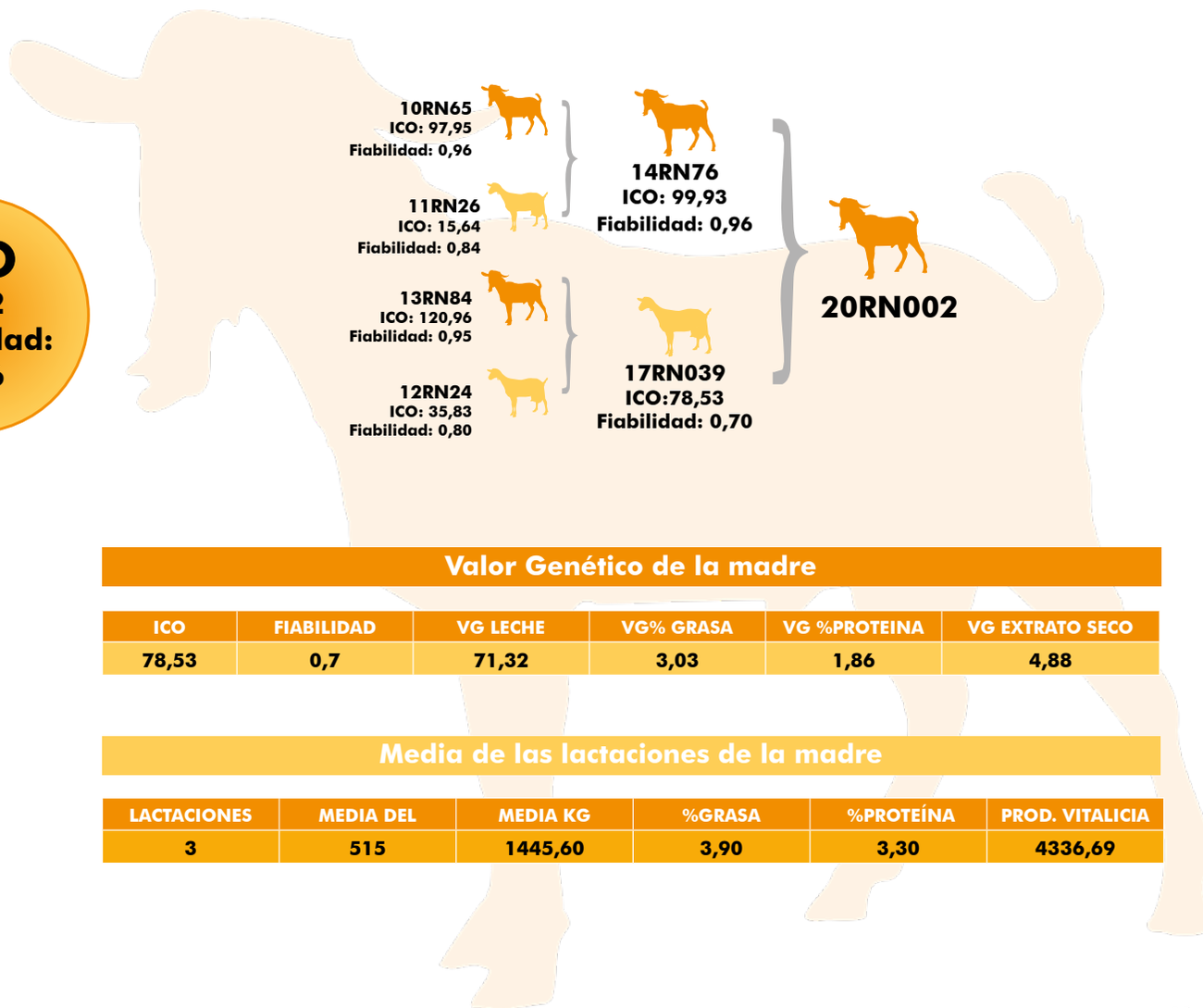
**20RN002**

**ICO**  
89,2  
**Fiabilidad:**  
0,66

**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**



Disponibile semen fresco y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	139
Nº hijas	28
Nº rebaños en los que tiene descendencia	8
ICO-índice combinado genético	89,2
Fiabilidad	0,66
Valor genético kg. leche	80,34
Valor genético kg. grasa	3,67
Valor genético kg. proteína	2,34
Valor genético kg. extracto seco	6,34

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
78,53	0,7	71,32	3,03	1,86	4,88

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	515	1445,60	3,90	3,30	4336,69



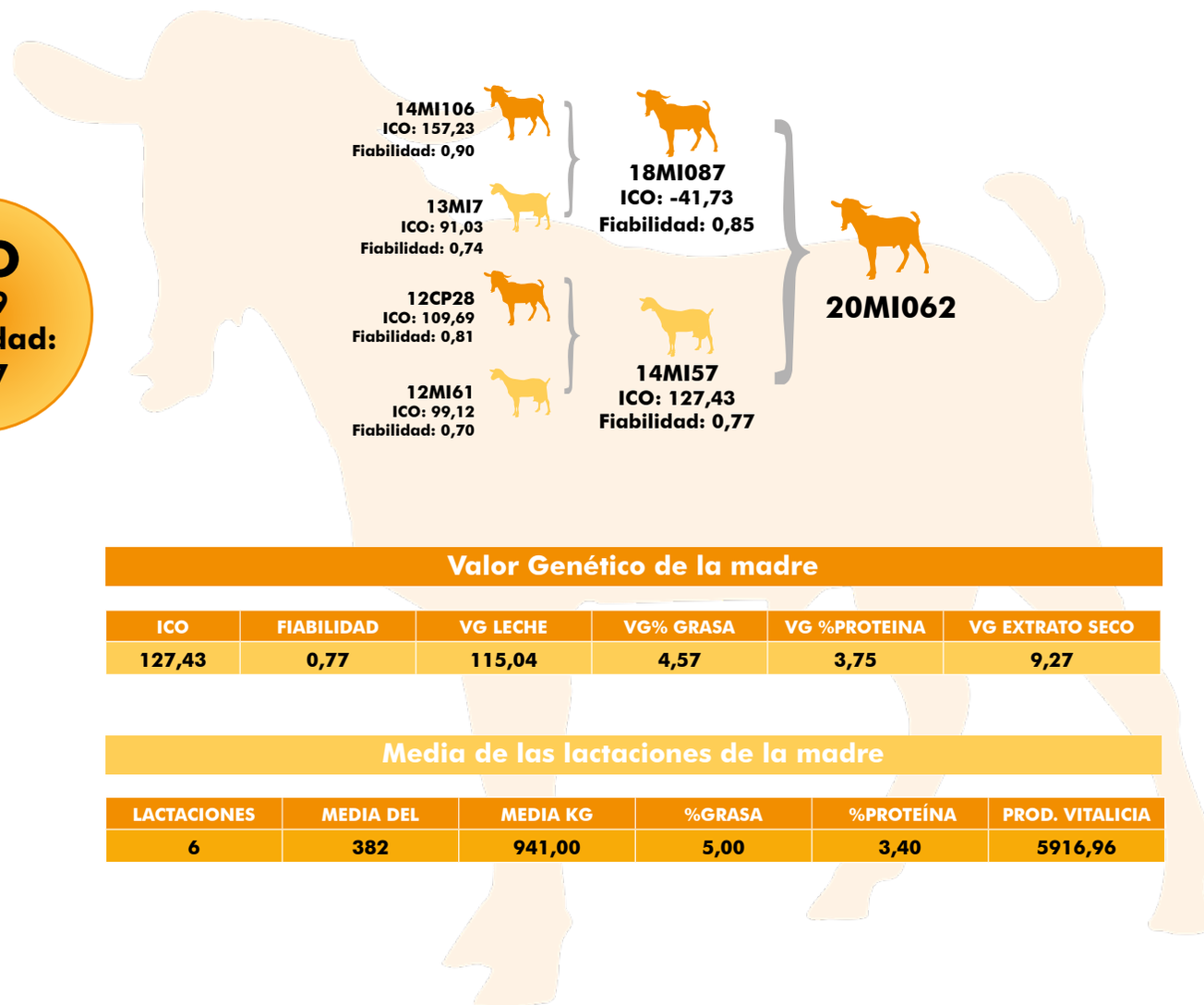
**20MI062**

**ICO**  
42.9  
**Fiabilidad:**  
0,57

**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 fresco y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	183
Nº hijas	2
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
ICO-índice combinado genético	42,9
Fiabilidad	0,57
Valor genético kg. leche	39,87
Valor genético kg. grasa	1,00
Valor genético kg. proteína	0,98
Valor genético kg. extracto seco	2,53

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
127,43	0,77	115,04	4,57	3,75	9,27

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
6	382	941,00	5,00	3,40	5916,96



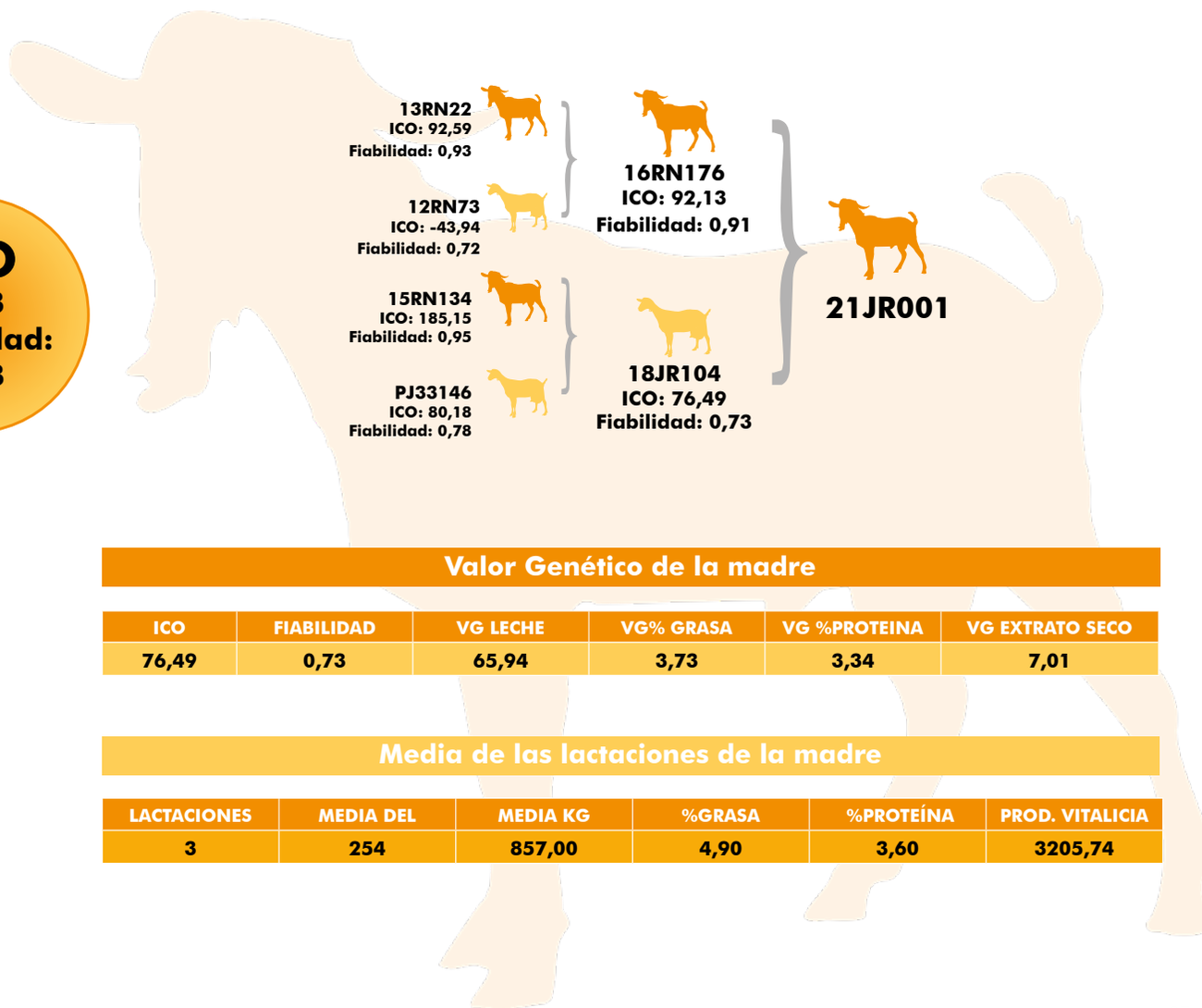
**21JR001**

**ICO**  
84,3  
**Fiabilidad:**  
0,58

**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**



Disponible semen fresco y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	70
Nº hijas	7
Nº rebaños en los que tiene descendencia	2
ICO-índice combinado genético	84,3
Fiabilidad	0,58
Valor genético kg. leche	70,69
Valor genético kg. grasa	5,20
Valor genético kg. proteína	3,97
Valor genético kg. extracto seco	8,96

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
76,49	0,73	65,94	3,73	3,34	7,01

**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



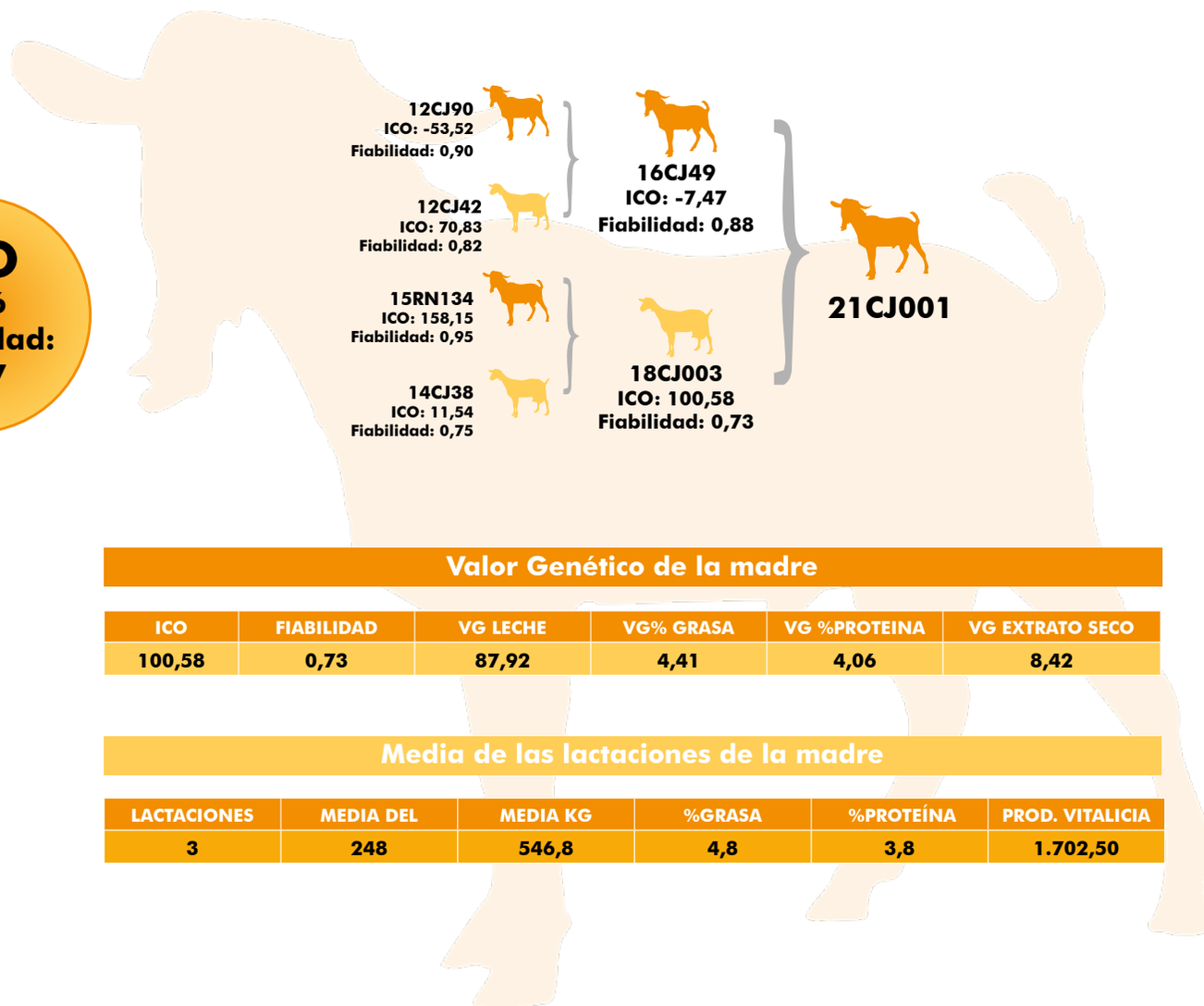
**21CJ001**

**ICO**  
46,6  
**Fiabilidad:**  
0,57

**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 fresco y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	47
Nº hijas	2
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
ICO-índice combinado genético	46,6
Fiabilidad	0,57
Valor genético kg. leche	38,41
Valor genético kg. grasa	2,75
Valor genético kg. proteína	2,69
Valor genético kg. extracto seco	5,47

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
100,58	0,73	87,92	4,41	4,06	8,42

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
3	248	546,8	4,8	3,8	1.702,50



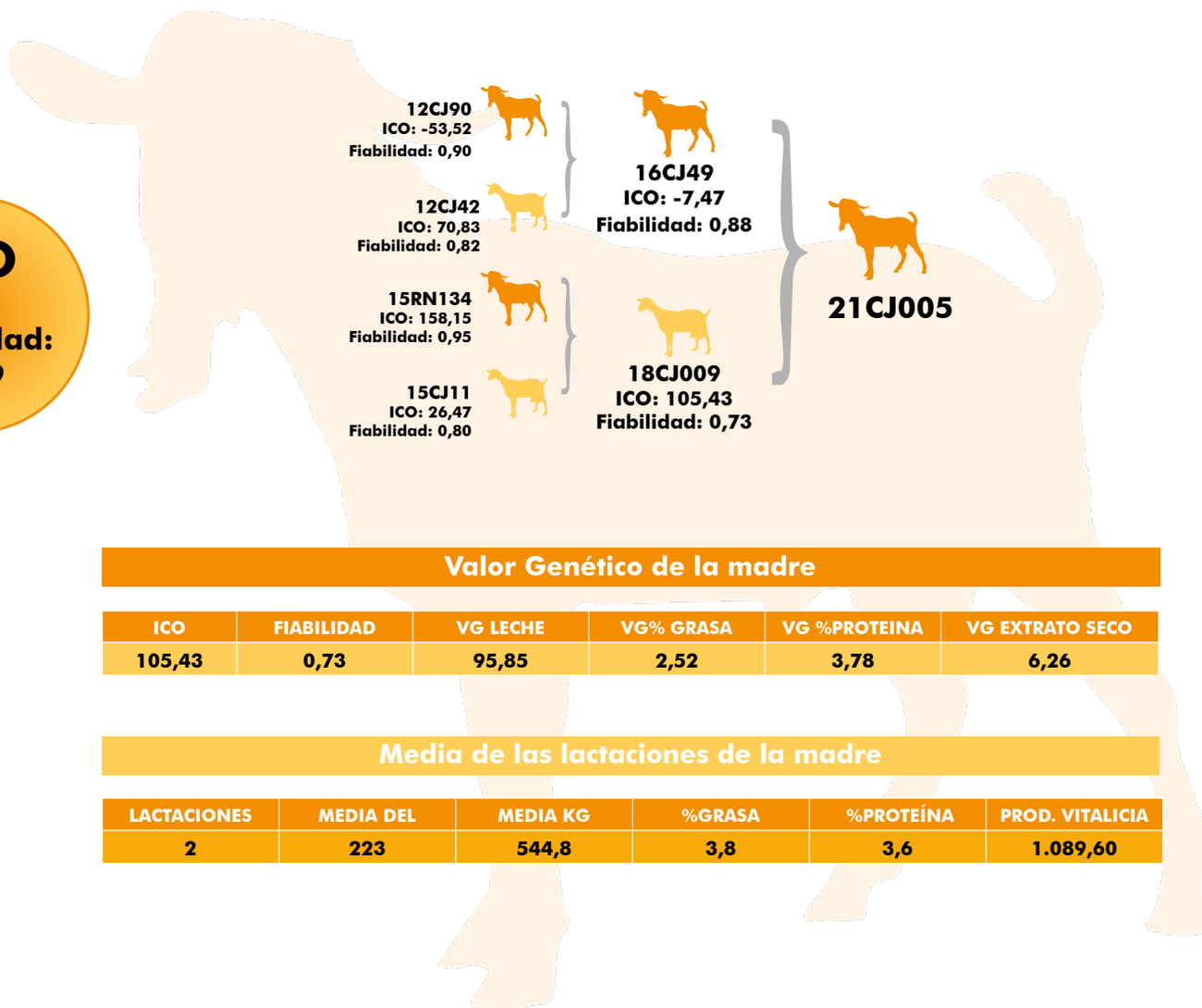
**21CJ005**

**ICO**  
49  
**Fiabilidad:**  
0,59

**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 fresco y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	151
Nº hijas	2
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
ICO-índice combinado genético	49
Fiabilidad	0,59
Valor genético kg. leche	42,38
Valor genético kg. grasa	1,81
Valor genético kg. proteína	2,55
Valor genético kg. extracto seco	4,39

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
105,43	0,73	95,85	2,52	3,78	6,26

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
2	223	544,8	3,8	3,6	1.089,60



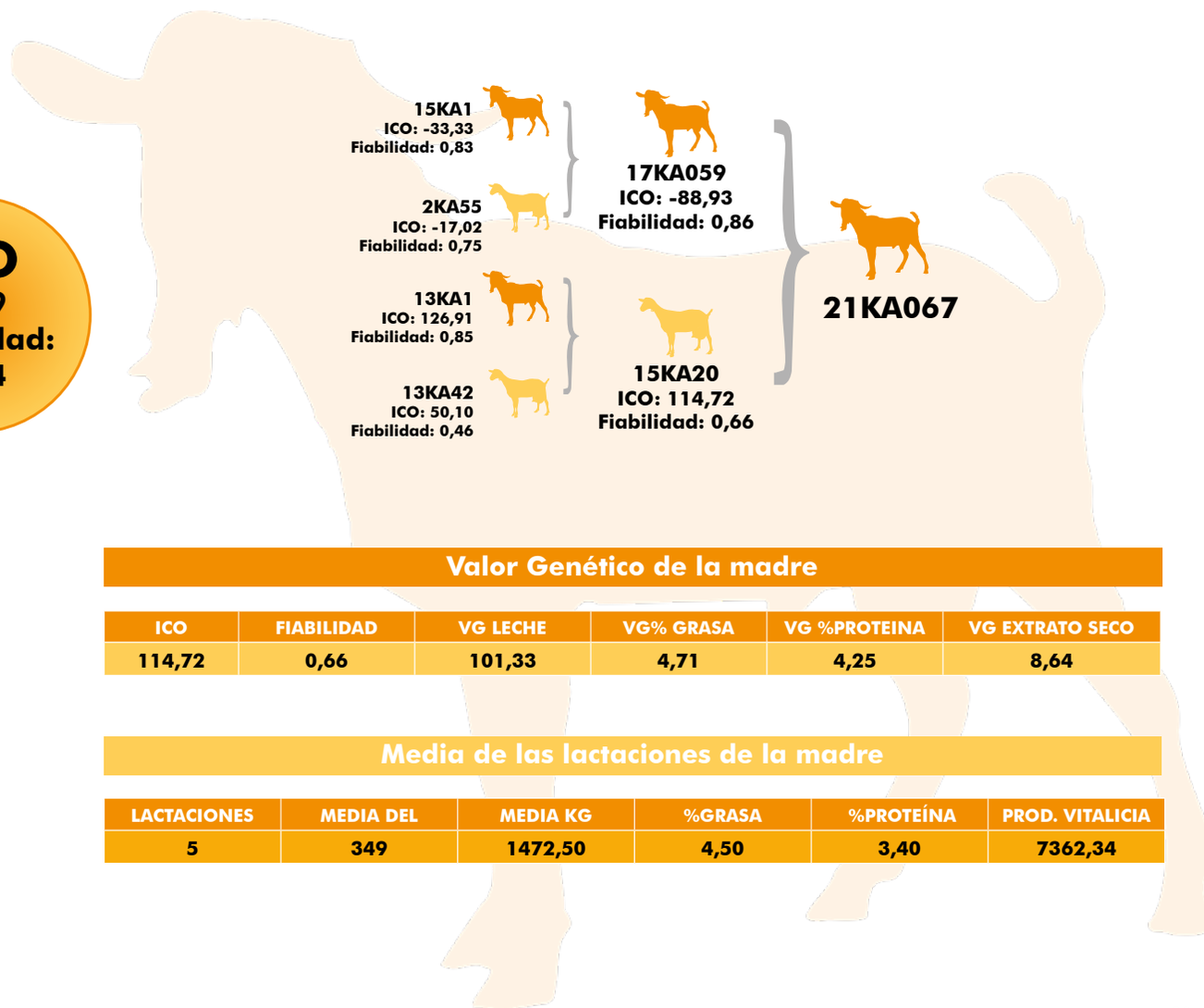
**21KA067**

**ICO**  
12,9  
**Fiabilidad:**  
0,54

**ID. Electrónica:** 0724010012158117  
**Fecha nacimiento:** 29/03/2021  
**Fecha de alta:** 07/07/2021  
**Siglas:** KA

**Ganadería de origen:** Luciano Porras  
**Localidad:** Periana (Málaga)  
**Ubicación actual:** Centro de Reproductores de Casabermeja (Málaga)

**Genealogía**



**Disponible semen fresco y congelado**

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	84
Nº hijas	12
Nº rebaños en los que tiene descendencia	3
ICO-índice combinado genético	12,9
Fiabilidad	0,54
Valor genético kg. leche	12,29
Valor genético kg. grasa	-0,30
Valor genético kg. proteína	0,64
Valor genético kg. extracto seco	0,27

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
114,72	0,66	101,33	4,71	4,25	8,64

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
5	349	1472,50	4,50	3,40	7362,34



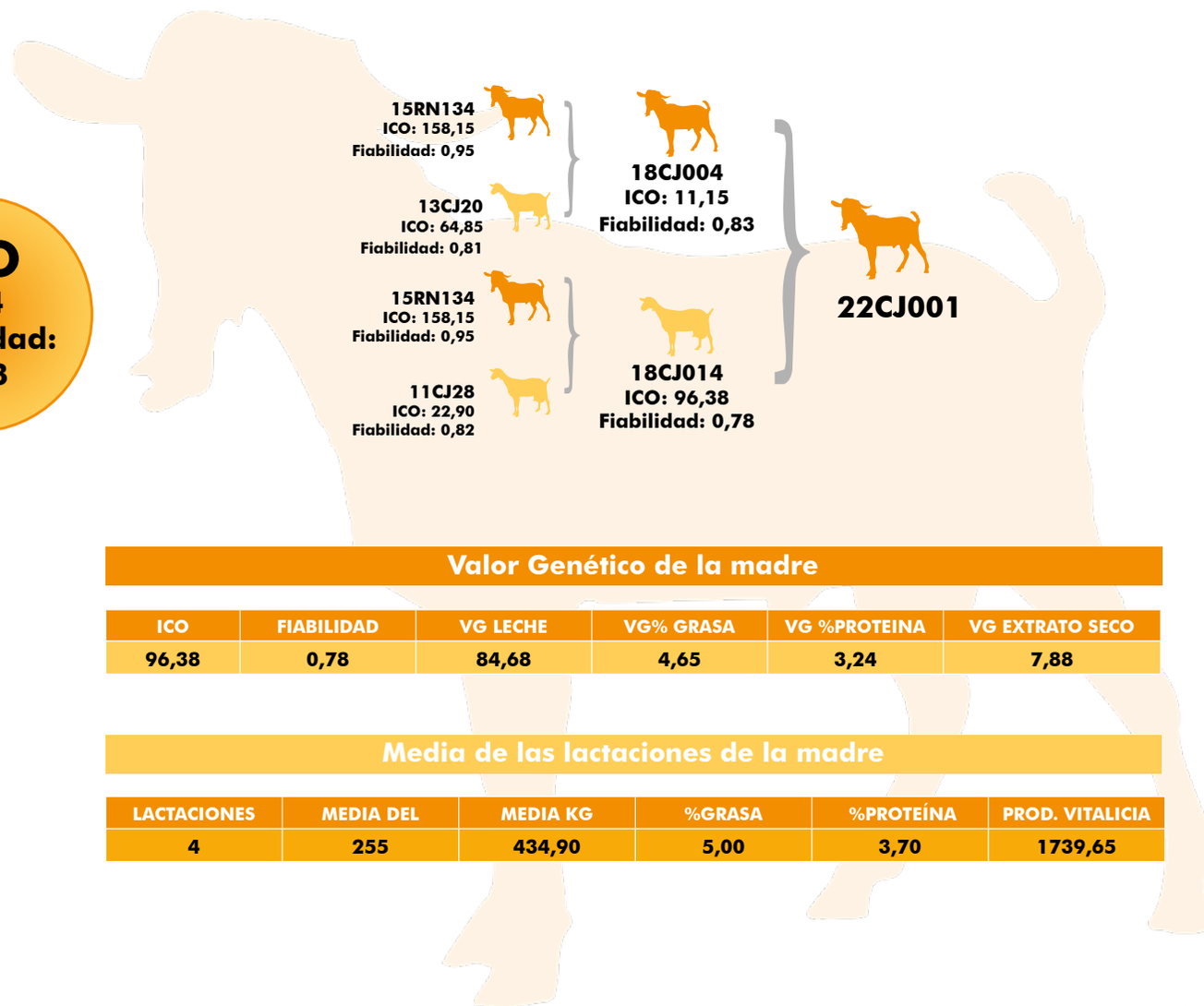
**22CJ001**

**ICO**  
104  
**Fiabilidad:**  
0,63

**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 fresco y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	162
Nº hijas	0
Nº rebaños en los que tiene descendencia	0
ICO-índice combinado genético	104
Fiabilidad	0,63
Valor genético kg. leche	92,09
Valor genético kg. grasa	4,53
Valor genético kg. proteína	3,34
Valor genético kg. extracto seco	7,88

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
96,38	0,78	84,68	4,65	3,24	7,88

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
4	255	434,90	5,00	3,70	1739,65



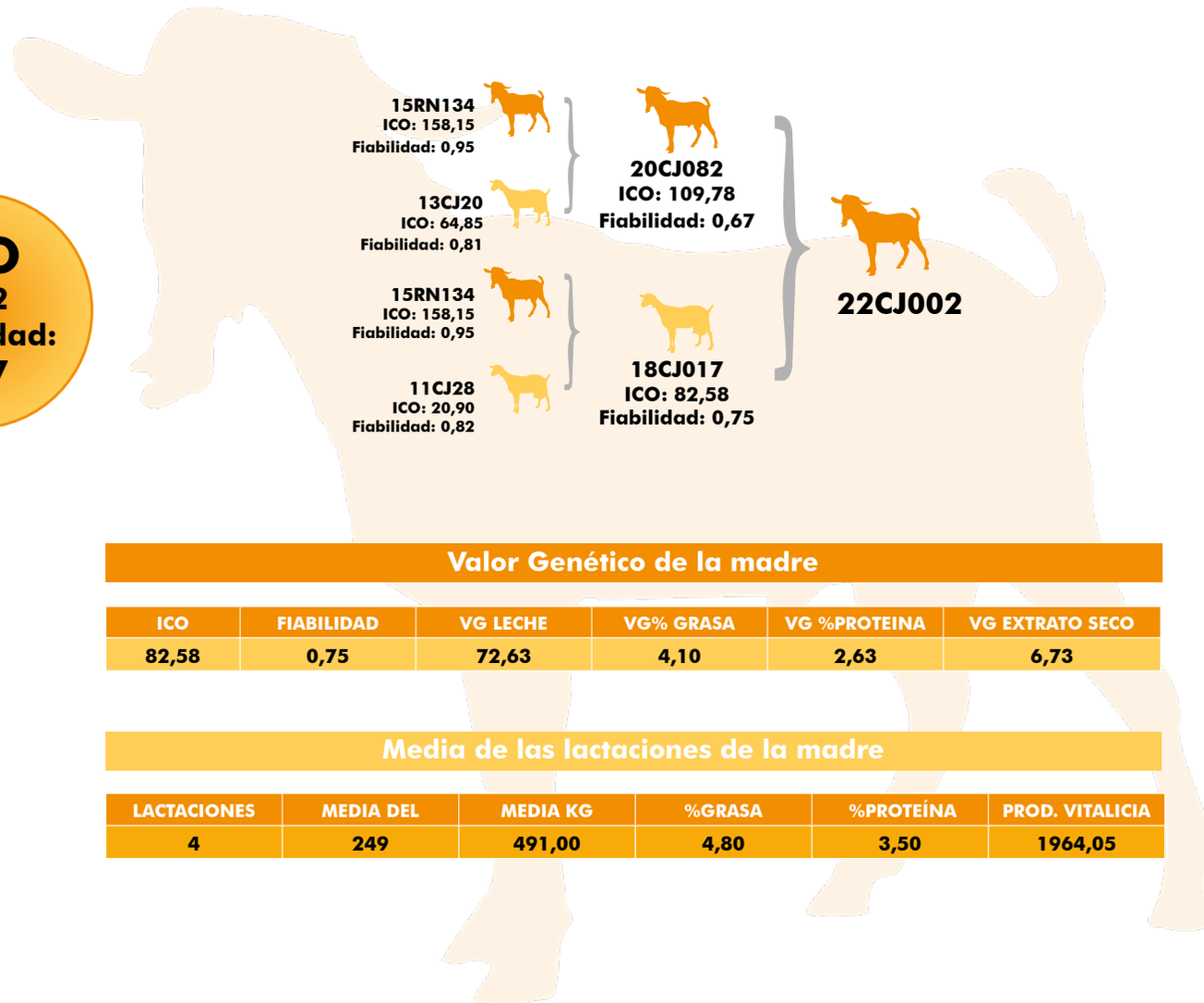
**22CJ002**

**ICO**  
96,2  
**Fiabilidad:**  
0,57

**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 fresco y congelado**

**Valoración genética**

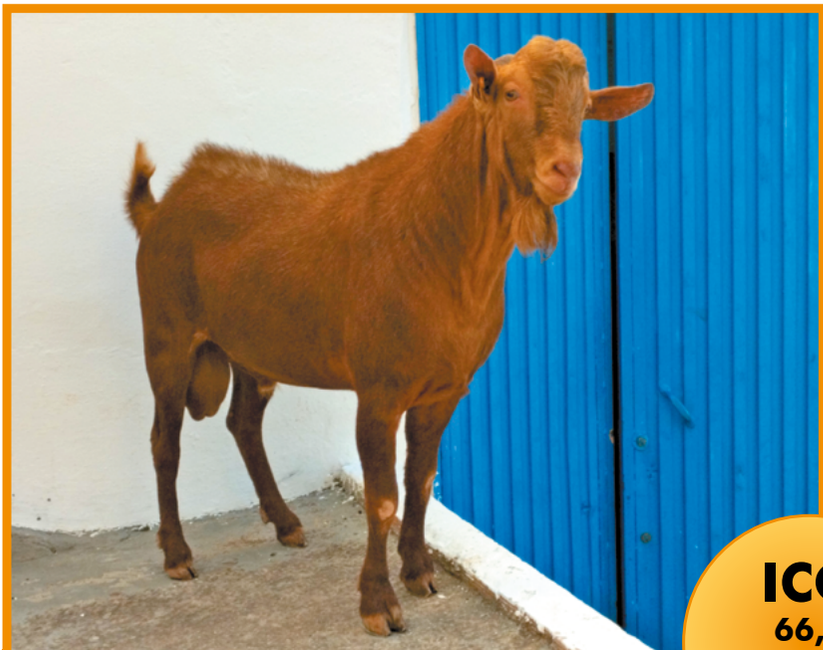
Dosis seminales congeladas disponibles	189
Nº hijas	0
Nº rebaños en los que tiene descendencia	0
ICO-índice combinado genético	96,2
Fiabilidad	0,57
Valor genético kg. leche	86,40
Valor genético kg. grasa	3,64
Valor genético kg. proteína	2,92
Valor genético kg. extracto seco	6,57

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
82,58	0,75	72,63	4,10	2,63	6,73

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
4	249	491,00	4,80	3,50	1964,05



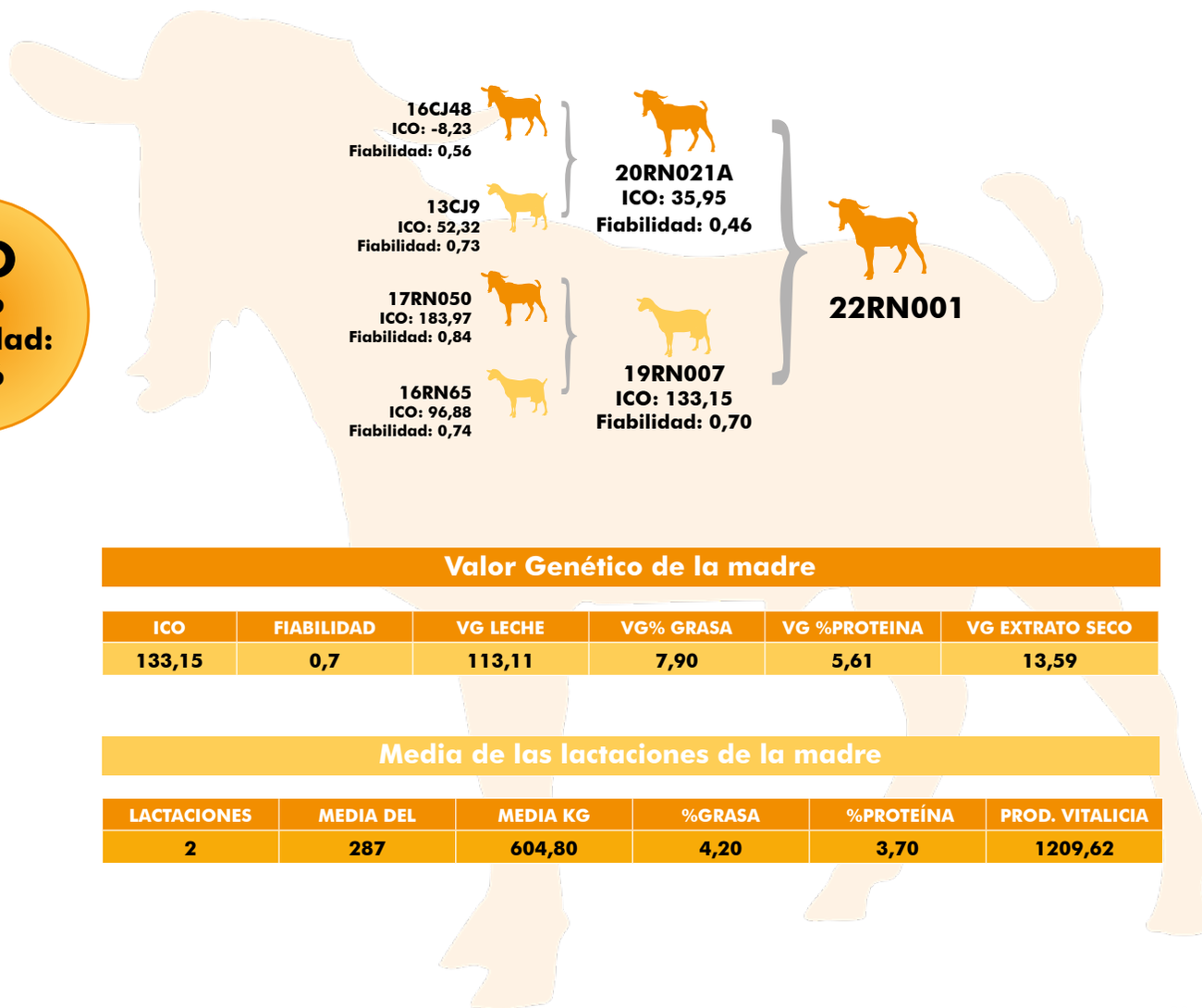
**22RN001**

**ICO**  
66,6  
**Fiabilidad:**  
0,36

**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**



Disponibile semen fresco y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	173
Nº hijas	0
Nº rebaños en los que tiene descendencia	0
ICO-índice combinado genético	66,6
Fiabilidad	0,36
Valor genético kg. leche	56,55
Valor genético kg. grasa	3,95
Valor genético kg. proteína	2,81
Valor genético kg. extracto seco	6,80

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
133,15	0,7	113,11	7,90	5,61	13,59

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
2	287	604,80	4,20	3,70	1209,62



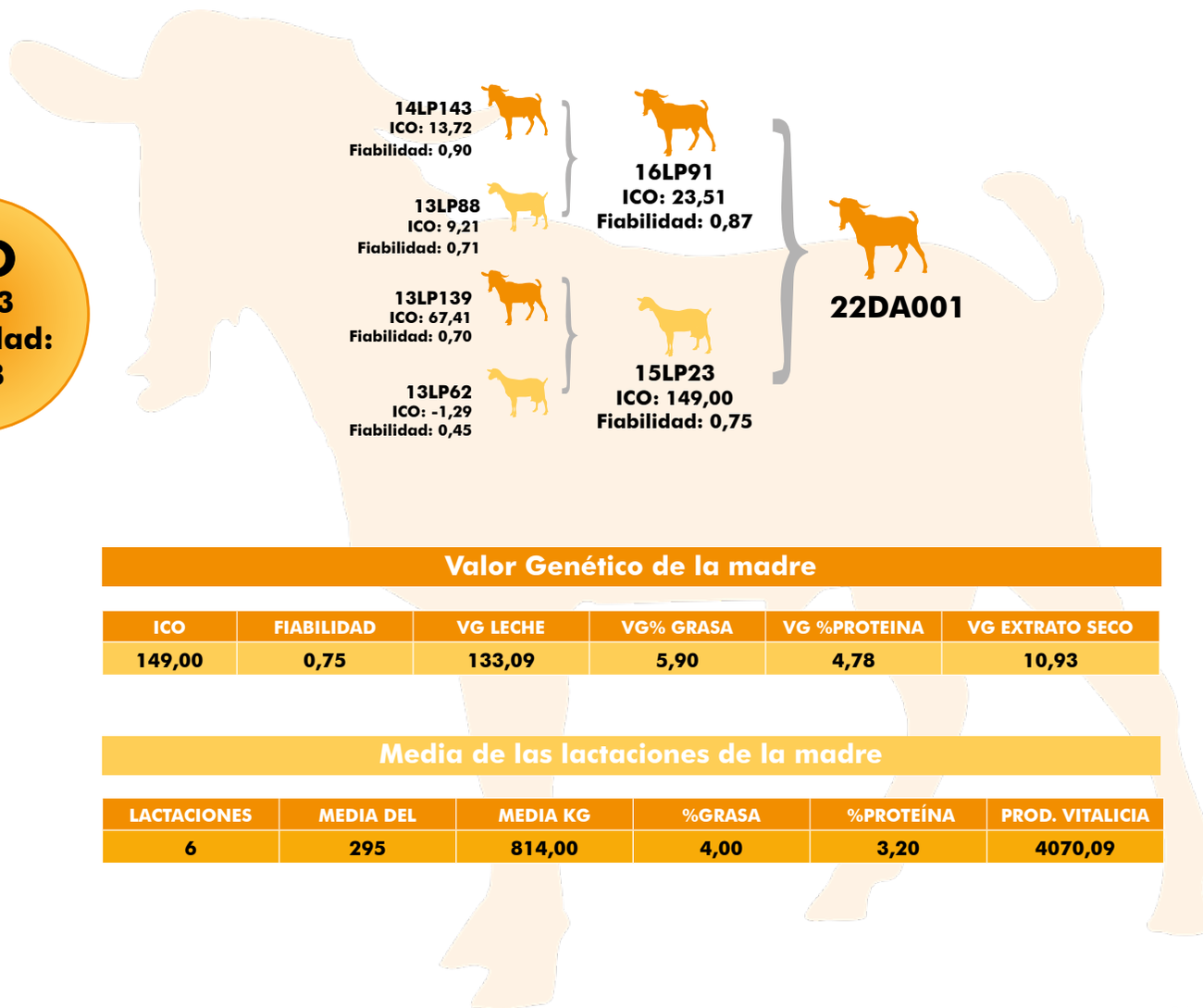
**22DA001**

**ICO**  
86,03  
**Fiabilidad:**  
0,58

**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**



Disponibile semen fresco y congelado

**Valoración genética**

Dosis seminales congeladas disponibles	132
Nº hijas	0
Nº rebaños en los que tiene descendencia	0
ICO-índice combinado genético	86,3
Fiabilidad	0,58
Valor genético kg. leche	76,47
Valor genético kg. grasa	3,81
Valor genético kg. proteína	2,78
Valor genético kg. extracto seco	6,75

**Valor Genético de la madre**

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
149,00	0,75	133,09	5,90	4,78	10,93

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
6	295	814,00	4,00	3,20	4070,09



**22JR085**

**ICO**  
71,1  
**Fiabilidad:**  
0,47

Disponible semen fresco

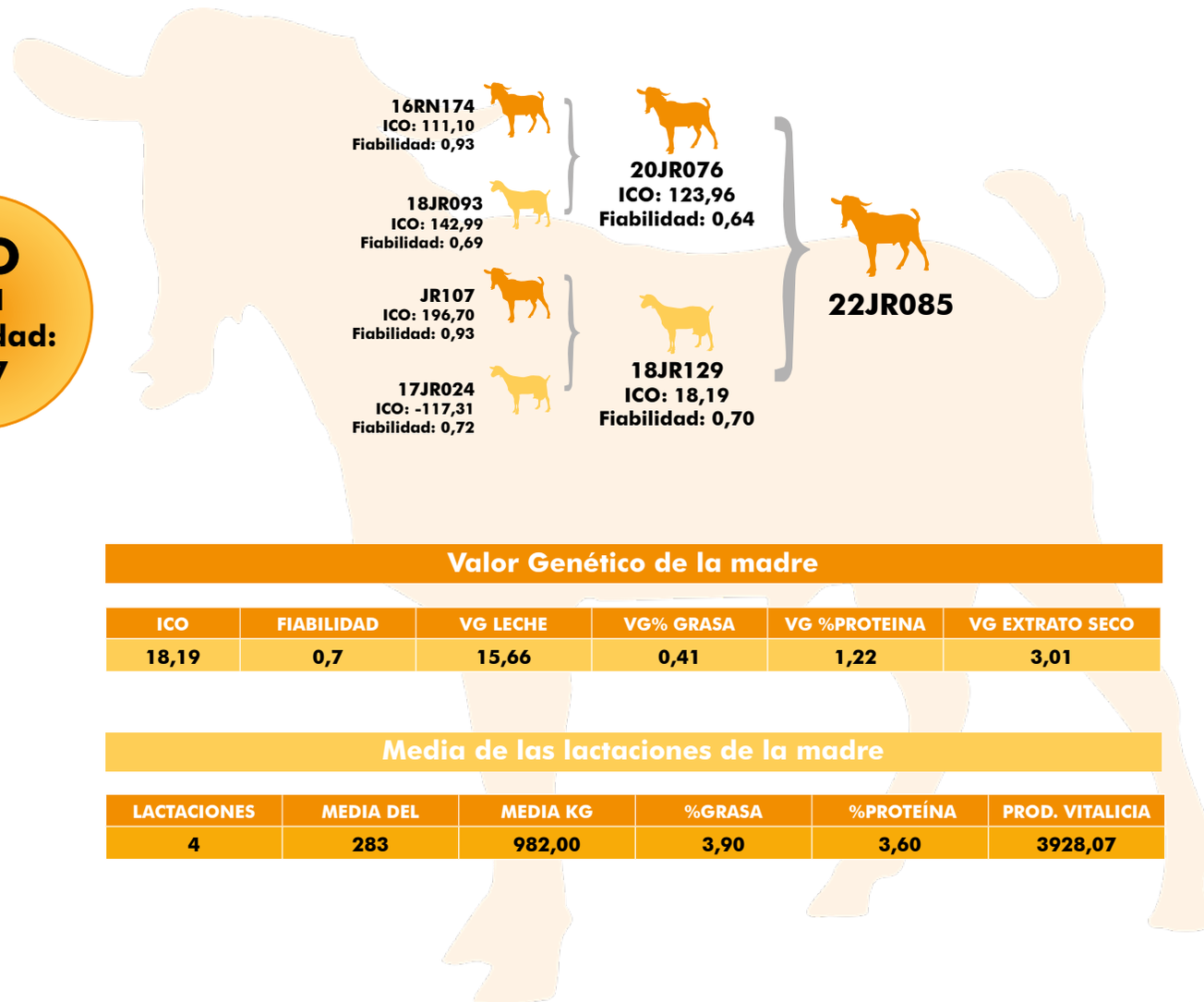
Valoración genética

ICO-índice combinado genético	71,1
Fiabilidad	0,47
Valor genético kg. leche	62,52
Valor genético kg. grasa	3,00
Valor genético kg. proteína	2,72
Valor genético kg. extracto seco	6,46

**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



Valor Genético de la madre

ICO	FIABILIDAD	VG LECHE	VG% GRASA	VG %PROTEÍNA	VG EXTRATO SECO
18,19	0,7	15,66	0,41	1,22	3,01

Media de las lactaciones de la madre

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
4	283	982,00	3,90	3,60	3928,07



**22LP900**

**ICO**  
93,3  
**Fiabilidad:**  
0,53

Disponibile semen fresco

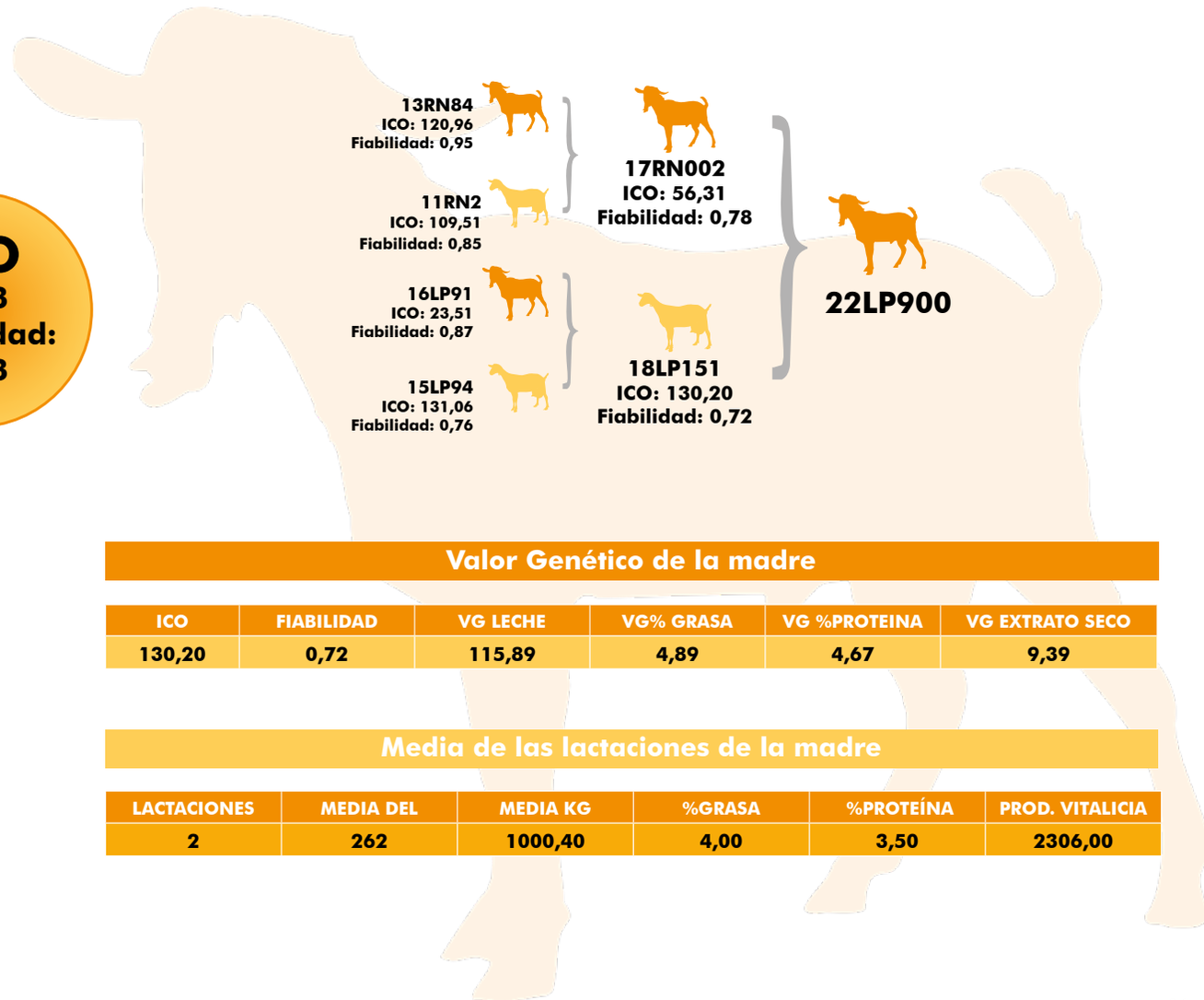
Valoración genética

ICO-índice combinado genético	93,3
Fiabilidad	0,53
Valor genético kg. leche	82,13
Valor genético kg. grasa	4,23
Valor genético kg. proteína	3,25
Valor genético kg. extracto seco	7,50

**ID. Electrónica:** 0724010024316536  
**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
130,20	0,72	115,89	4,89	4,67	9,39

Media de las lactaciones de la madre

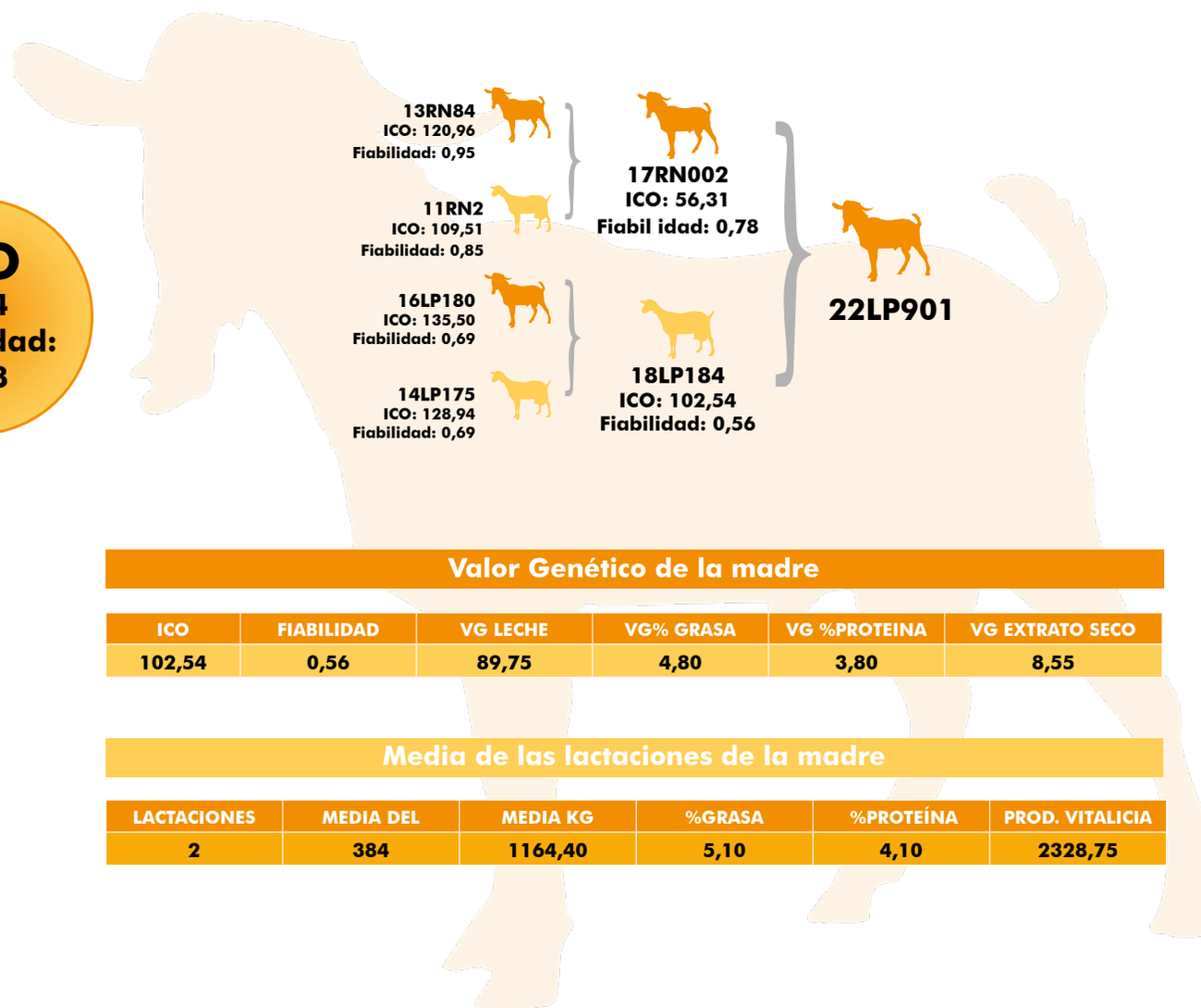
LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
2	262	1000,40	4,00	3,50	2306,00

**22LP901**

**ICO**  
79,4  
**Fiabilidad:**  
0,48

**Disponible semen fresco****Valoración genética**

<b>ICO-índice combinado genético</b>	<b>79,4</b>
<b>Fiabilidad</b>	<b>0,48</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>69,06</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>4,18</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>2,82</b>
<b>Valor genético kg. extracto seco</b>	<b>7,08</b>

**ID. Electrónica: 0724010024316537****Fecha nacimiento:** 26/11/2022**Fecha de alta:** 23/01/2023**Siglas:** CJ**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
<b>102,54</b>	<b>0,56</b>	<b>89,75</b>	<b>4,80</b>	<b>3,80</b>	<b>8,55</b>

**Media de las lactaciones de la madre**

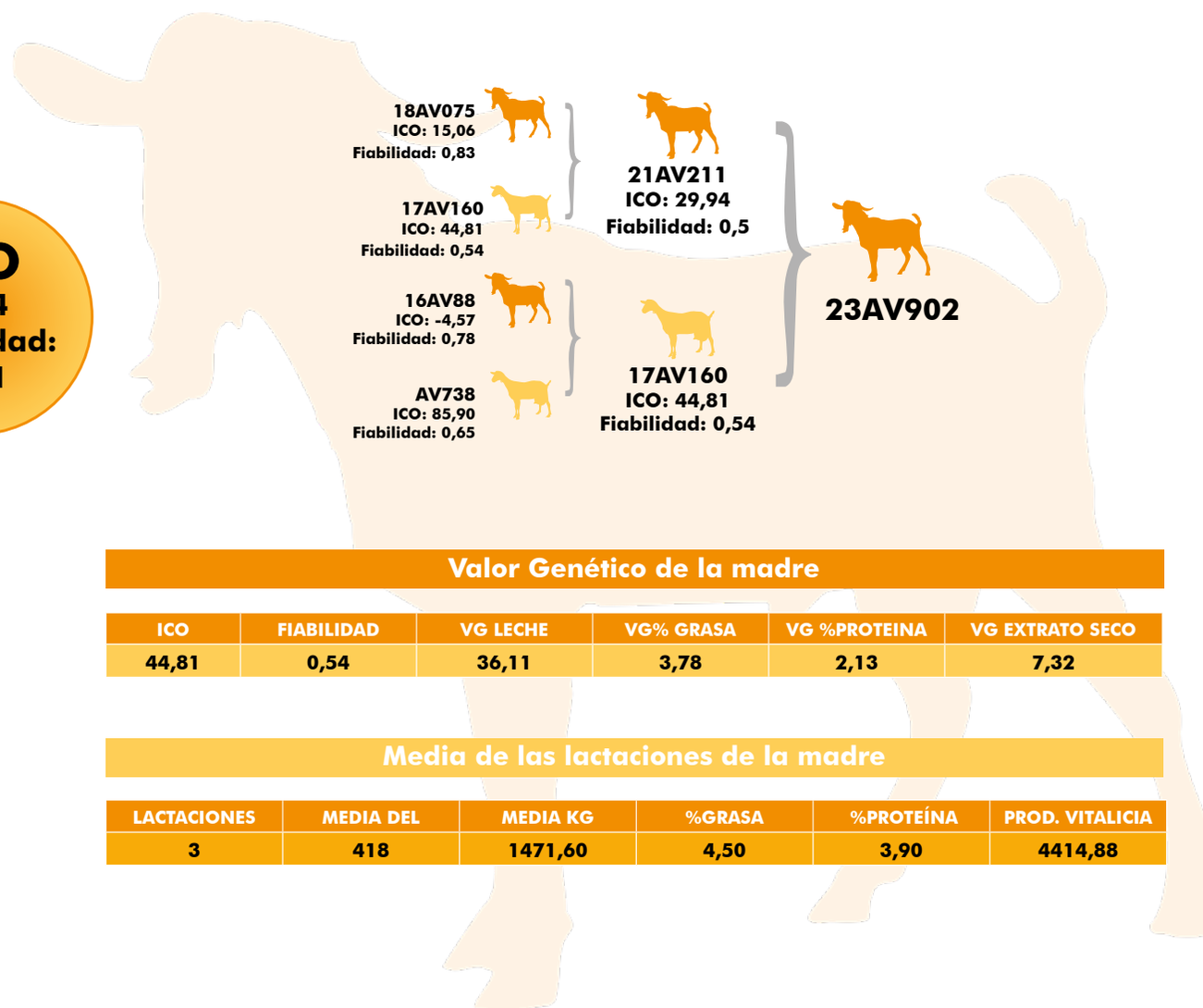
LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
<b>2</b>	<b>384</b>	<b>1164,40</b>	<b>5,10</b>	<b>4,10</b>	<b>2328,75</b>

**23AV902**

**ICO**  
37,4  
**Fiabilidad:**  
0,41

**Disponible semen fresco****Valoración genética**

<b>ICO-índice combinado genético</b>	<b>37,4</b>
<b>Fiabilidad</b>	<b>0,41</b>
<b>Valor genético kg. leche</b>	<b>30,20</b>
<b>Valor genético kg. grasa</b>	<b>3,04</b>
<b>Valor genético kg. proteína</b>	<b>1,83</b>
<b>Valor genético kg. extracto seco</b>	<b>5,76</b>

**ID. Electrónica: 0724010023506178****Fecha nacimiento:** 02/02/2023**Fecha de alta:** 18/04/2023**Siglas:** AV**Ganadería de origen:** Lácteos Pastor del Valle**Localidad:** Alhaurín El Grande (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
<b>44,81</b>	<b>0,54</b>	<b>36,11</b>	<b>3,78</b>	<b>2,13</b>	<b>7,32</b>

**Media de las lactaciones de la madre**

LACTACIONES	MEDIA DEL	MEDIA KG	%GRASA	%PROTEÍNA	PROD. VITALICIA
<b>3</b>	<b>418</b>	<b>1471,60</b>	<b>4,50</b>	<b>3,90</b>	<b>4414,88</b>



**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)**