

ASOCIACIÓN FRISONA ANDALUZA

- FARALAND -

INFORME TÉCNICO 2.022

Jerez de Frontera a 29 de junio de 2023



Las actividades técnicas recogidas en esta memoria han sido financiadas mayoritariamente por las cuotas abonadas por los ganaderos asociados a A.F.A.



Los datos generales de esta memoria son públicos y pueden usarse citando la fuente. Los datos particulares de cada explotación son privados y solo se entregan al propietario de los mismos. Corresponde a cada ganadero la autorización de uso por terceros.

Tiempos nuevos, tiempos salvajes ... comenzaba la introducción del pasado año, en el que nos sentíamos inmersos en cambios más allá de nuestra capacidad de acción, o al menos de comprensión. Y casi nada permanece estable un año después. Además, el cambio no parece virar hacia mejores escenarios.

Y son las consecuencias de este entorno cambiante, incluso agresivo, lo que continúa poniendo en riesgo el débil equilibrio técnico-económico de nuestras explotaciones. No parecemos capaces de haber sumado grandes medidas de refuerzo hacia la continuidad estable del sector andaluz en su conjunto: pérdida progresiva de explotaciones, inexistencia de planes de contingencia antes las adversidades ambientales, mercado cambiante marcando extremos históricos, falta de unidad sectorial cuando no evidente fractura ...

De nada sirve ser cronista de hechos que a nadie sorprenden. Cualquier actor, en cualquier nivel del sector lechero andaluz, puede evidenciar que la rueda gira cada vez con más descontrol, marcando elipses excéntricas e irregulares. Pero, sobre todo, orientaciones excluyentes de una trayectoria que marque un camino claro para el futuro.

A partir de aquí, algún valiente que hubiera osado continuar con la lectura, abandonaría espantado ante la amenaza de las habituales propuestas monjiles de reconducción sectorial y esbozo de soluciones. No hay miedo esta vez, la inutilidad de la siembra benévola es de todo punto evidente y manda la firmeza, incluso la agresividad. Son tiempos oscuros de repetir historias nefastas, de elegir bando y morir por él.

Quizá nos estamos volviendo más realistas. Sabiendo que el enemigo es enorme y tiene caras tan espantosas como la falta básica de agua, las limitaciones a la producción agrícola y la inacción estructural por parte de las administraciones, pues miramos hacia otro lado. Es más práctico. Siempre habrá un contrincante menor, incluso imaginario, donde poder volcar nuestros esfuerzos en forma de frustración.

Es interesante, a veces uno incluso se siente ganador batiéndose en esas luchas, compensa su ego y silencia su propia falta de visión. "La culpa es de" es una coletilla sociológicamente interesante, pero que quizá no llene las cuentas empresariales y tampoco fabrique caminos de tránsito hacia el futuro para un sector un poco abandonado a su suerte.

Siempre nos quedarán las vacas. Ellas son el espejo de nuestra imagen real y no imaginaria. Son honradas, fieles y comprensibles. Si realmente queremos entenderlas, si de verdad estamos dispuestos a escucharlas. Ellas nos devuelven la imagen real de lo que somos como profesionales, son el retrato fiel y sin retoques de lo que somos como ganaderos, como empresarios y en algunos casos como personas. Y es para el observador externo un verdadero placer encontrar un sistema en equilibrio, una granja donde, además de leche, se hace música.

Siempre al final de una vida hay una pequeña mirada de nostalgia hacia la trayectoria recorrida. Y siempre se hace una selección de las imágenes impresas a lo largo del camino, cada uno utilizando su propia maquinaria emocional.

Y aunque parece que ya nada nos podrá sorprender, que nada conseguirá emocionarnos en el futuro, no es cierto. Vivir y trabajar con vacas y ganaderos dignos de su nombre es un regalo inmenso que perdura a lo largo del tiempo, que se mantiene año tras año sin perder un ápice de su frescura y su verdad. Y uno ya solo aspira a que le dejen formar parte en el tiempo, de este humilde pero maravilloso aprisco de buena gente y grandes amigos. Gracias!

EVOLUCION DE CENSOS Y DATOS PRODUCTIVOS POR MESES

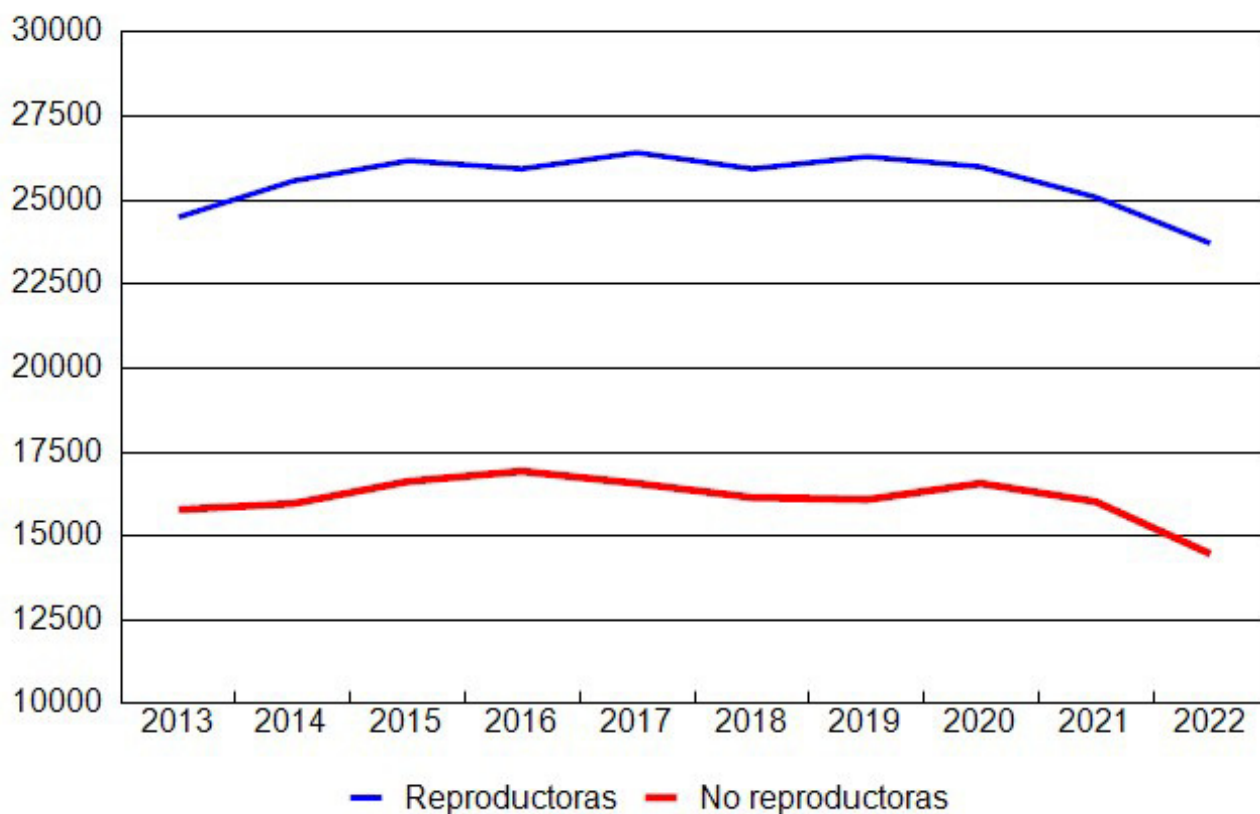
A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza													
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	2022
PARTOS	2.187	1.759	1.726	1.288	1.083	1.389	1.665	1.863	2.132	2.119	2.020	1.949	21.180
PARTOS HEMBRA	984	726	696	521	428	558	638	704	817	841	802	820	8.535
REGISTROS	874	660	617	451	356	480	545	636	711	671	594	536	7.131
% REGISTRO	39,96	37,52	35,75	35,02	32,87	34,56	32,73	34,14	33,35	31,67	29,41	27,50	33,67
ANIMALES	40.842	40.851	40.580	40.171	39.729	39.027	39.024	38.658	38.674	38.686	38.247	38.255	39.395
REPRODUCTORAS	24.654	24.709	24.467	24.120	23.912	23.576	23.650	23.391	23.457	23.596	23.460	23.707	23.892
CONTROL	19.827	19.586	21.189	20.363	21.163	20.484	19.172	5.133	19.256	19.256	19.291	19.836	20.414
DIAS EN LECHE	179	180	186	191	200	209	211	205	204	196	190	187	194
% RE/AN	60,36	60,49	60,29	60,04	60,19	60,41	60,60	60,51	60,65	60,99	61,34	61,97	60,65
% CO/RE	80,42	79,27	86,60	84,42	88,50	86,88	81,07	21,94	82,09	81,61	82,23	83,67	85,45

PARTOS	- Número de partos en el mes
PARTOS HEMBRA	- Solo hembras frisonas nacidas vivas
REGISTROS	- Número de animales nacidos en el mes e inscritos en libro genealógico
% REGISTRO	- Porcentaje de animales registrados sobre partos
ANIMALES	- Número total de animales vivos
REPRODUCTORAS	- Número de reproductoras (hembras mayores de 24 meses)
CONTROL	- Número de vacas controladas
% RE/AN	- Porcentaje de reproductoras sobre animales vivos
% CO/RE	- Porcentaje de controladas sobre reproductoras

Evolucion del censo en los últimos años

Hembras vivas a 31 de diciembre

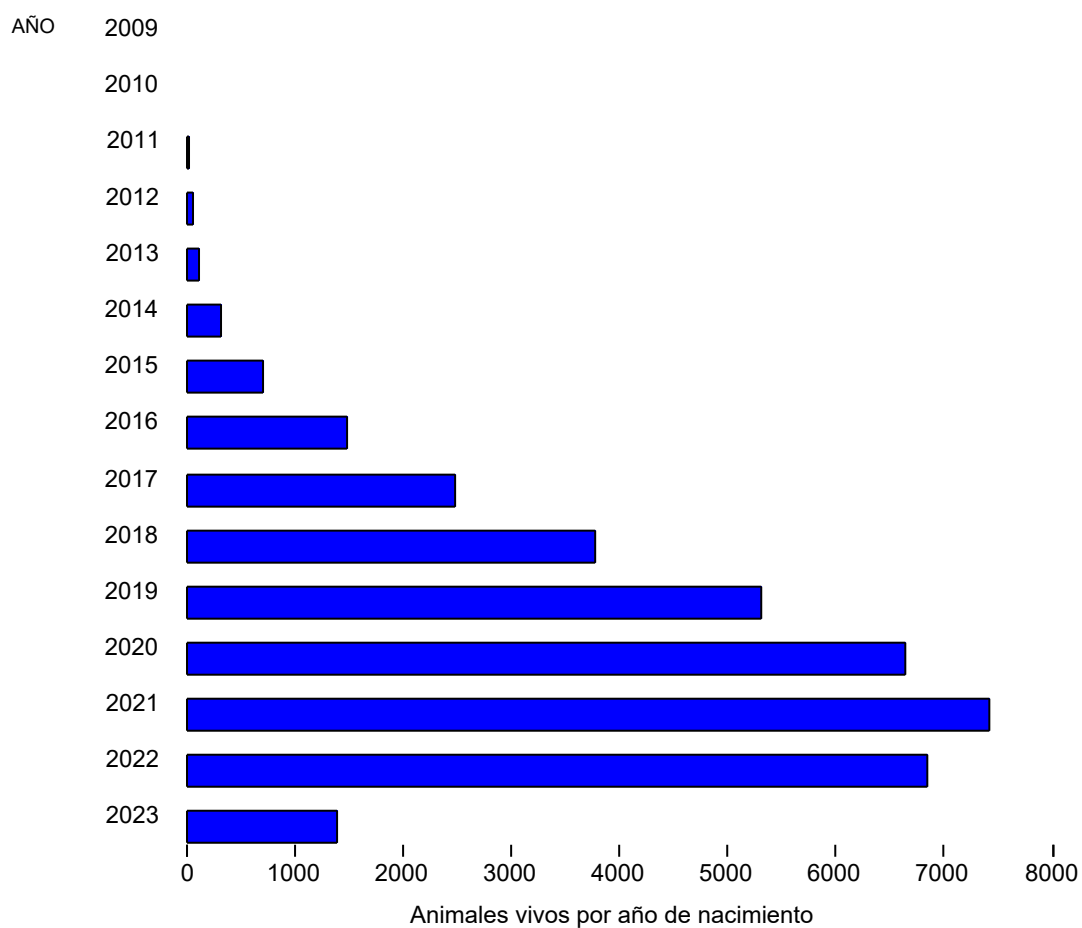
A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza



AÑO	REPRODUCTORAS >24 meses	NO REPRODUCTORAS <24 meses	TODAS	GRANJAS	MEDIA
2.013	24.494	15.819	40.313	177	227,8
2.014	25.601	15.996	41.597	177	235,0
2.015	26.187	16.630	42.817	173	247,5
2.016	25.950	16.908	42.858	171	250,6
2.017	26.423	16.576	42.999	166	259,0
2.018	25.958	16.170	42.128	158	266,6
2.019	26.278	16.083	42.361	150	282,4
2.020	26.021	16.551	42.572	144	295,6
2.021	25.127	16.052	41.179	137	300,6
2.022	23.707	14.451	38.158	124	307,7

Piramide de población

Asociación Frisona Andaluza

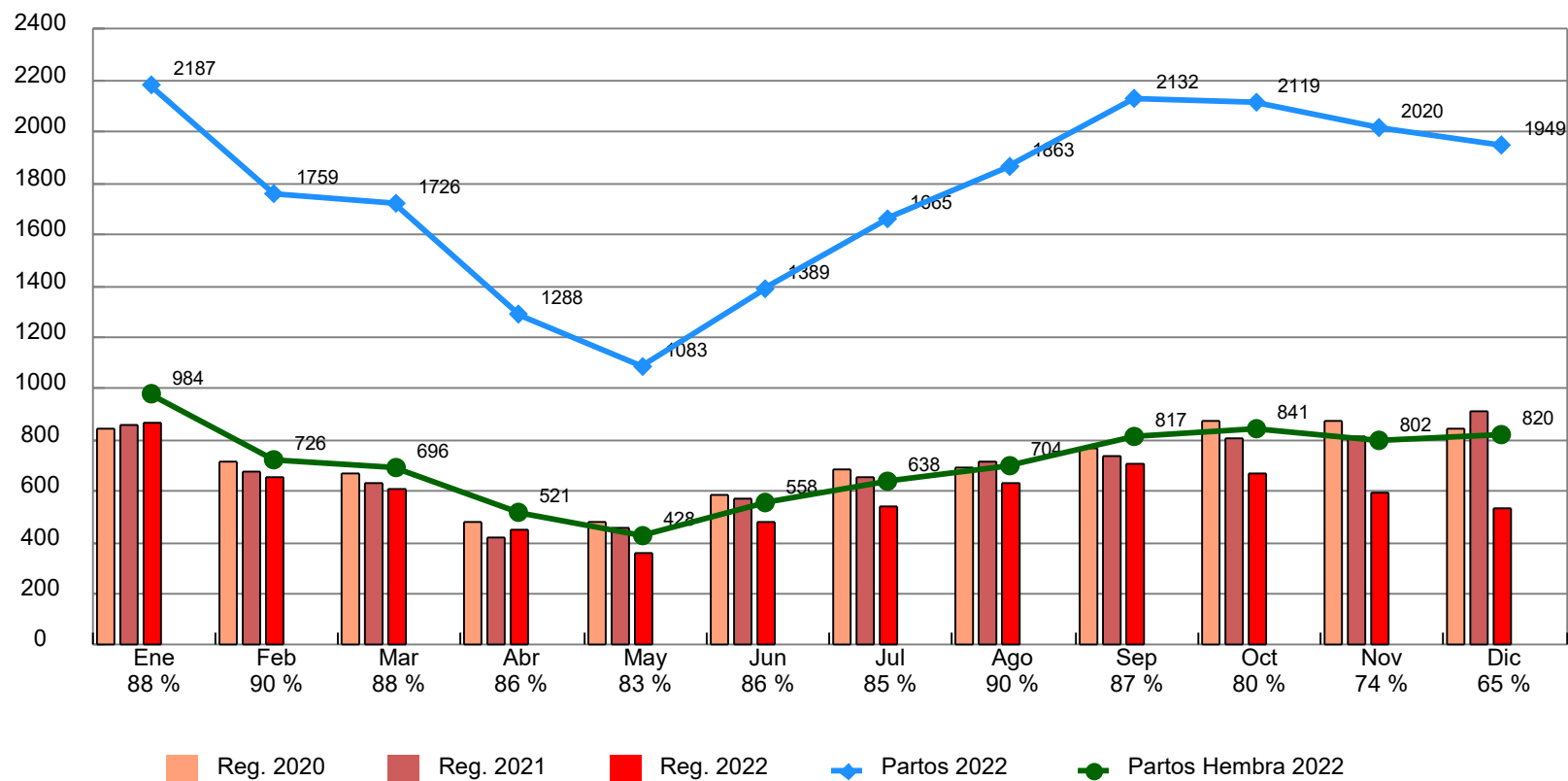


36632 Animales Vivos a 31 de mayo de 2023

En 2023 puede haber animales pendientes de registro

Evolucion mensual de registros en el año 2022

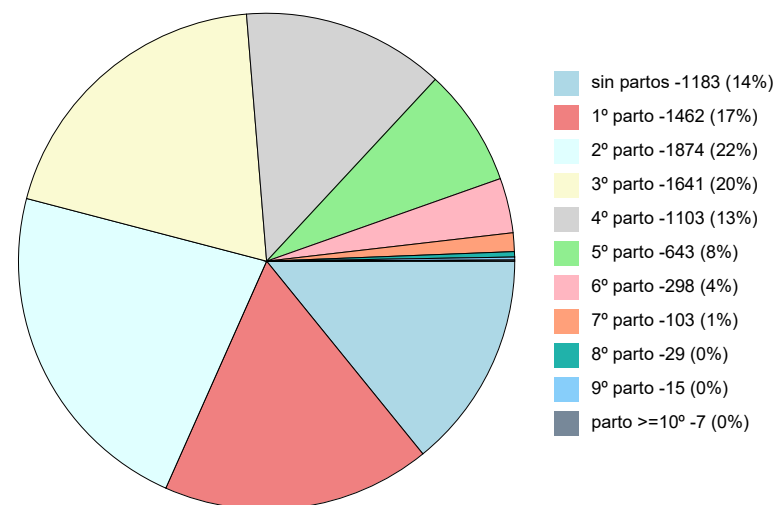
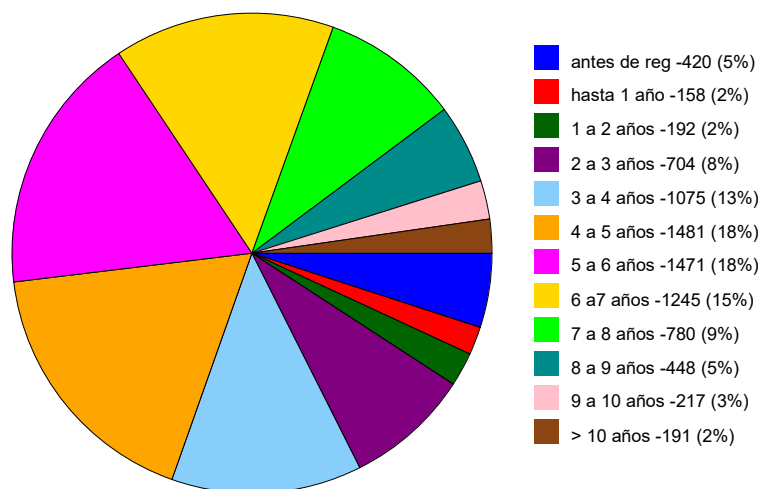
comparativa con años anteriores y % sobre hembras nacidas vivas



Resultado Parto	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	total
Hembras	984	726	696	521	428	558	638	704	817	841	802	820	8.535
H Muertas sin Reg.	54	37	31	27	27	26	35	22	33	47	35	46	420
Machos	639	526	540	347	313	414	453	481	563	541	511	506	5.834
Cruce Industrial	444	440	401	340	266	340	461	532	640	593	563	498	5.518
Abortos	22	12	13	16	19	26	33	32	36	32	35	24	300
Nac. Muerto	86	62	69	61	52	49	84	99	85	96	106	103	952

'A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza'

bajas por edad	bajas hembras por numero de parto
----------------	-----------------------------------

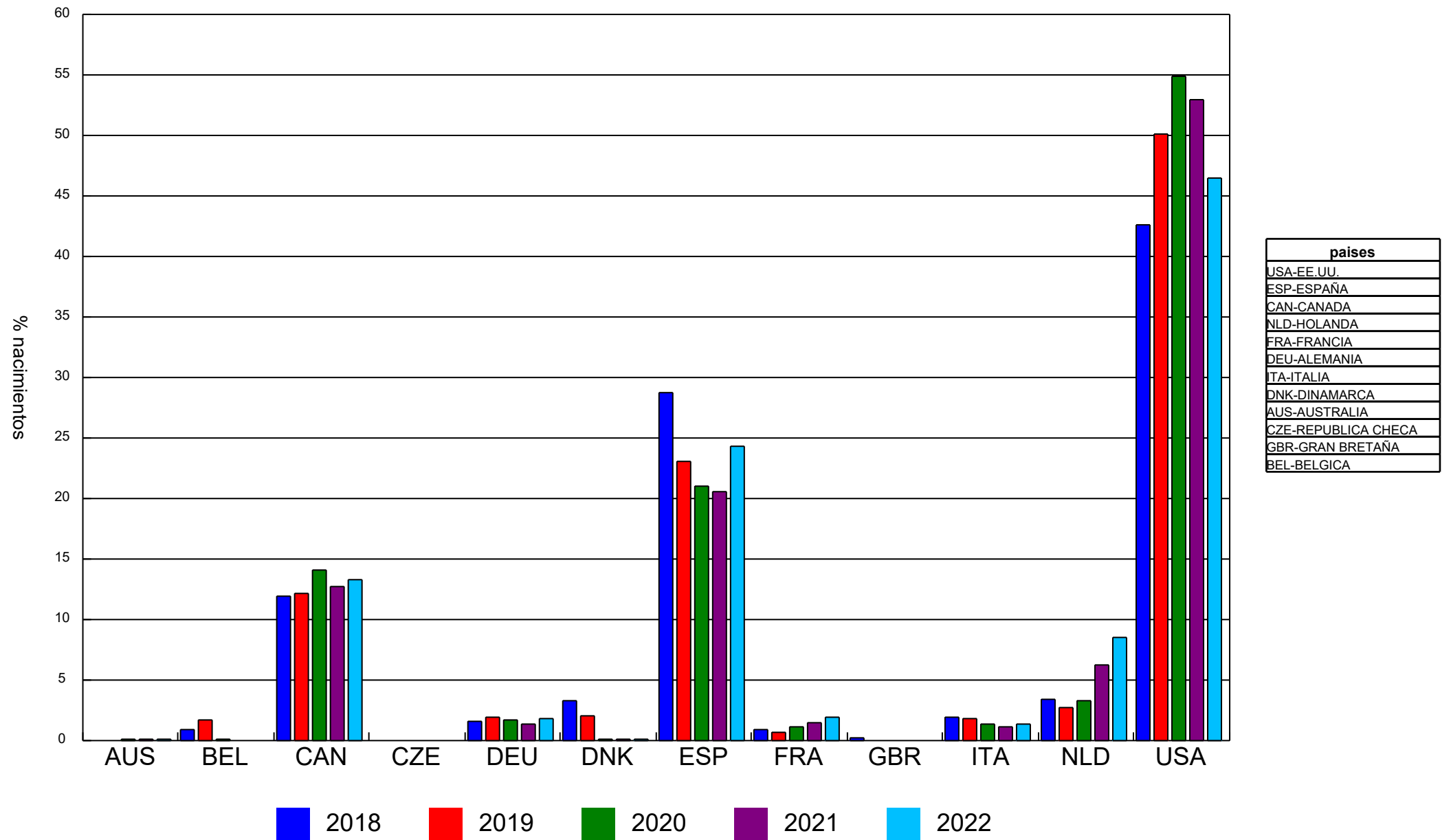


Edad media : 4,9 años	Parto medio : 2,6
Edad media : 4,9 años **	Parto medio : 2,6 **

** se excluyen bajas por campañas de saneamiento

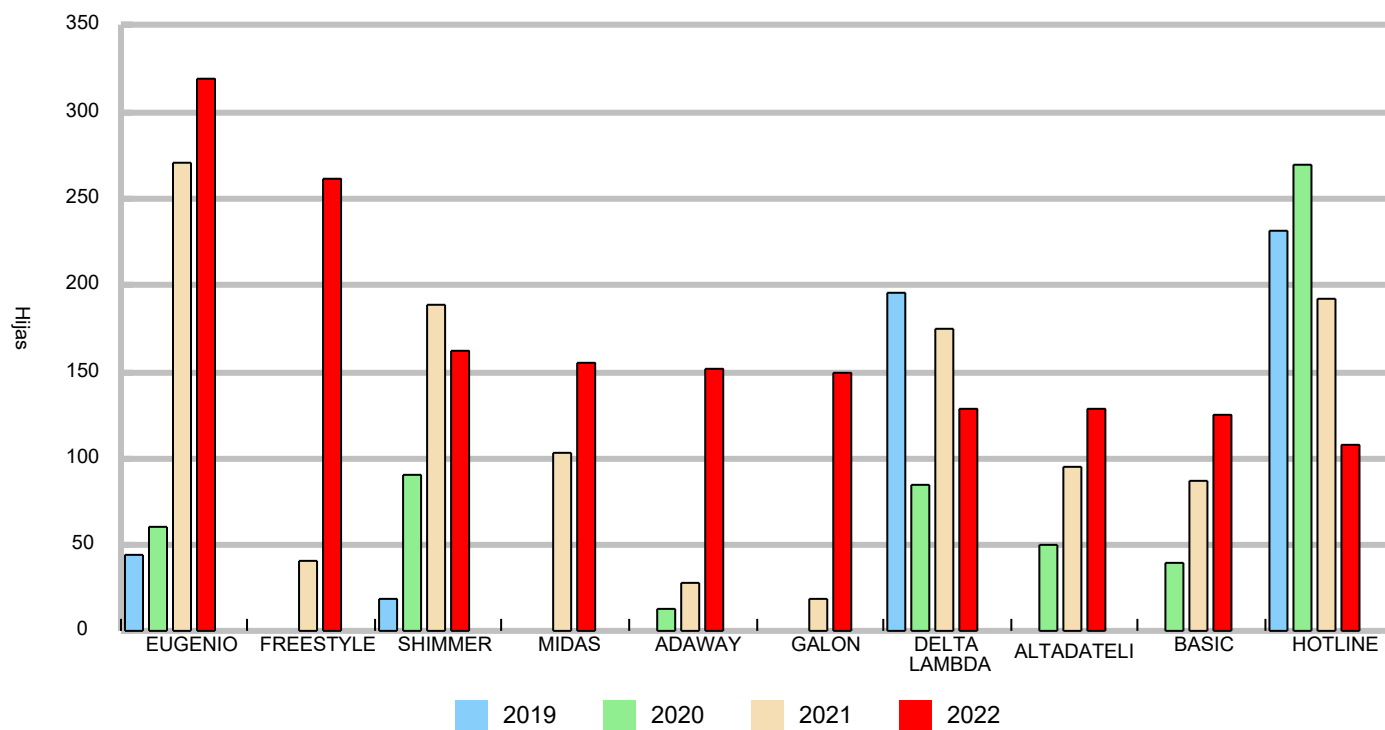
7962 BAJAS EN 2022 (7938 hembras y 24 machos)
+ 420 hembras muertas antes de registro.

Nacimientos por origen de padres



10 PRIMEROS TOROS

POR N° DE HIJAS/OS NACIDOS EN 2022



		total hijos	%
13	TOROS CON 100 ó MAS HIJAS	2002	28,5
18	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 50 Y 99	1216	17,3
37	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 25 Y 49	1246	17,7
91	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 10 Y 24	1416	20,1
88	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 5 Y 9	599	8,5
150	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 2 Y 4	445	6,3
109	TOROS CON UNA SOLA HIJA	109	1,5

506 PADRES CONOCIDOS DE

7033 REGISTROS

TOROS SELECCIÓN

"LAS COLUMNAS DE HÉRCULES"

Los pilares de la genética en Andalucía agrupan toros que hayan acreditado 250 hijas nacidas y controladas en al menos 30 granjas andaluzas diferentes.

El promedio de producción vitalicia de estas hijas es superior a 30000 kg. de leche.
Tienen mención especial los toros con mas de 500 hijas

USAM0002124357		KED JUROR ET				1990
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
286	57	3,8	40.951	3,47	3,17	0

ITAM6001001962		CAROL PRELUDE MTOTO ET				1993
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
511	68	3,6	40.732	3,44	3,11	0

USAM0002080263		PARADISE-R CLEITUS MATHIE				1988
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
257	41	3,7	40.365	3,51	3,05	0

CANM0005457798		MAUGHLIN STORM ET				1991
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
266	64	3,7	40.283	3,62	3,19	0

CANM0005470579		STARTMORE RUDOLPH ET				1991
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
832	115	3,5	39.903	3,37	3,19	2

ESPM9200876425		ER-FUSTEAD PASION ET				1994
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
296	74	3,2	35.595	3,93	3,26	0

USAM0060000299		ENGLAND-SCHILL DEANN 58A ET				2000
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
285	55	2,9	34.650	3,58	3,24	4

USAM0132973942		EMERALD-ACR-SA T-BAXTER				2002
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
639	58	2,7	34.159	3,64	3,21	13

CANM0103631566		CRACKHOLM FEVER ET				2005
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
360	49	2,8	34.155	3,72	3,33	34

ESPM9200920768		IS-LANE JEDSON ET				1994
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
298	57	3,5	34.107	3,65	3,19	0

USAM0060845420		WILLOW-MARSH-CC GABOR ET				2003
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
697	52	2,7	33.884	3,34	3,15	13

TOROS SELECCIÓN
"LAS COLUMNAS DE HÉRCULES"

NLDM0780180664		ETAZON LORD LILY				1991
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
586	111	3,2	33.783	3,60	3,25	0
USAM0017013604		FUSTEAD EMORY BLITZ ET				1996
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
760	82	2,6	33.503	3,24	3,00	0
CANM0000397763		HALDREY LEADERSHIP				1987
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
275	75	3,3	33.352	3,56	3,28	0
ITAM00EE11506X		BOSS IRON ET				1996
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
337	59	3,1	32.915	3,54	3,21	1
CANM0005757117		COMESTAR LEE ET				1992
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
545	94	2,9	32.715	3,58	3,26	0
ESPM9201032614		BROEKS MERRY ET				1995
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
289	95	3,0	32.670	3,44	3,15	0
USAM0002150948		ROBTHOM INTEGRITY-ET				1990
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
296	61	2,9	32.209	3,42	3,10	1
ESPM1701411810		DIPUTACIO STORM STARTIT ET				1998
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
502	93	2,9	32.117	3,77	3,16	0
ESPM9201032611		MISS JAZZ ET				1995
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
304	98	3,0	31.974	3,70	3,22	0
CANM0006026421		COMESTAR OUTSIDE ET				1994
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
357	66	3,0	31.761	3,54	3,14	0
USAM0071088720		BUTZ-HILL MEGASIRE ET				2012
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
278	37	2,7	31.606	3,92	3,50	99
NLDM0847990740		SOUTHLAND MARKER				1992
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
401	90	2,8	31.411	3,32	3,11	0

ESPM9200032686		ALTAGEN CHESTER ET				1990
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
280	82	3,4	31.336	3,60	3,13	0

USAM0130588960		R-E-W BUCKEYE ET				2000
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
973	94	2,6	30.912	3,38	3,22	1

ESPM0000662014		COMESTAR LANKY ET				1991
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
324	69	3,4	30.877	3,61	3,20	0

USAM0002289419		MILEY GILBERT ET				1995
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
323	55	2,6	30.651	3,52	3,25	0

USAM0002271271		RICECREST EMERSON ET				1994
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
337	44	2,5	30.017	3,52	3,26	0

Los datos se han obtenido promediando las producciones vitalicias de todas las hijas vivas y muertas a fecha de informe.

Se excluyen bajas por campañas de saneamiento, venta a otra granja o baja de la explotación en C.L. y terneras muertas con menos de 90 días de vida.

Los animales sin parir se incluyen con producción = 0 y entran con este dato en el promedio

Ranking de toros por nº de hijas vivas a 28/06/2023

% de granjas de A.F.A. con hijas presentes

	NUMERO	NOMBRE	F.NACI.	VIVAS	EDAD*	GRANJAS	TOTAL
1	USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	2013	742	2.5	34,7 %	899
2	CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	2015	662	1.5	46,0 %	755
3	840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	2015	625	2.7	42,7 %	899
4	840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	2015	553	2.5	40,3 %	737
5	NLDM0715952043	SCHREUR SHIMMER-ET	2017	392	1.8	19,4 %	470
6	840M3139405979	OCD CHARLEY RANGER ET	2016	348	2.6	26,6 %	411
7	NLDM0574590532	POPPE FREESTYLE-RED	2019	341	0.11	25,0 %	354
8	840M3129205459	PEAK ALTAAMULET ET	2015	315	1.11	18,5 %	359
9	840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	2015	296	2.1	27,4 %	351
10	840M3129015989	STANTONS CHIEF ET	2015	283	2.1	16,9 %	328
11	CANM0012609076	PROGENESIS SUMMERDAY ET	2016	277	1.10	13,7 %	333
12	840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	2015	249	3.0	27,4 %	330
13	ESPM9204971333	MIDAS-TOUCH 1206 ET	2019	248	1.2	22,6 %	273
14	840M3140986372	PEAK ALTADATELINE ET	2017	247	1.6	11,3 %	278
15	CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	2012	246	2.7	18,5 %	291
16	USAM0069951907	SULLY HART MERIDIAN ET	2010	228	4.3	40,3 %	566
17	USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	2012	224	2.10	19,4 %	305
18	ESPM9204292618	RITA MOISES ET	2015	223	3.4	36,3 %	336
19	840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	2010	221	3.9	24,2 %	496
20	ESPM9204862008	ADAWAY RIO 2183 ET	2018	218	1.0	21,0 %	225
21	NLDM0965020507	WILLEM'S-HOEVE WOODY	2018	218	1.11	17,7 %	248
22	840M3141657524	BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET	2017	217	1.4	22,6 %	259
23	840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	2014	207	2.5	14,5 %	269
24	ESPM9204932288	GALON ALH IBIZIANA ET	2019	203	0.10	26,6 %	206
25	840M3014562186	SANDY-VALLEY CALEB ET	2016	201	3.1	17,7 %	344
26	ESPM9203607913	RI OPSAL NISSAN ET	2011	199	3.4	24,2 %	327
27	840M3138948156	AURORA MITCHELL ET	2016	193	1.5	17,7 %	210
28	840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	2013	182	3.7	17,7 %	309
29	USAM0072090480	REGANCREST MCCUTCH 10497 ET	2012	178	4.4	29,8 %	447
30	840M3150452154	FAIRMONT RIDGELINE ET	2018	174	1.9	15,3 %	182
31	ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	2015	172	3.7	17,7 %	304
32	ESPM9204181828	DUKEFARM SILLIAN ET	2015	160	4.0	29,0 %	332
33	CANM0012302930	PROGENESIS FORTUNE ET	2015	160	2.7	12,9 %	198
34	840M3138310311	REDROCK-VIEW KLUTCH ET	2016	157	3.0	9,7 %	192
35	ESPM9204073184	DG DOBERMAN	2014	157	5.5	34,7 %	423
36	USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	2012	155	3.11	21,0 %	302
37	USAM0071637328	RICHMOND-FD EL BOMBERO ET	2012	154	3.9	21,0 %	258
38	ESPM0102965091	EX-BALMORAL BEHOBIA ET	2008	151	4.3	21,0 %	749
39	BELM0110551363	WILLEM S HOEVE UNIVERSE	2011	139	3.11	10,5 %	203
40	CANM0107359260	COMESTAR LAUTRUST	2012	138	2.6	9,7 %	183
41	840M3125993676	FARNEAR-BH 1ST GRADE ET	2015	137	4.0	19,4 %	191
42	ESPM9204288093	WILT EMILIO	2015	136	3.3	24,2 %	240
43	USAM0072353457	RI-VAL-RE RAGER RED ET	2013	135	2.10	8,9 %	154
44	USAM0071181794	SANDY-VALLEY GRAND ET	2013	133	4.0	14,5 %	346
45	ESPM9204741024	PALMER ET	2018	133	1.5	10,5 %	140
46	840M3129128747	PEAK SOLAR ET	2015	133	2.9	7,3 %	152
47	840M3131003289	S-S-I SILVER SPIKE ET	2015	132	2.10	25,0 %	194
48	USAM0062065919	CHARLESDALE SUPERSTITION ET	2004	132	6.0	14,5 %	738
49	USAM0144116797	GIL-GAR FUMAGALLI- ET	2017	131	2.0	12,1 %	145
50	CANM0011696699	STANTONS CAPITAL GAIN ET	2013	131	5.1	27,4 %	417

* edad media expresada en años.meses

Ranking de toros por nº de hijas vivas a 28/06/2023

% de granjas de A.F.A. con hijas presentes

	NUMERO	NOMBRE	F.NACI.	VIVAS	EDAD*	GRANJAS	TOTAL
51	DNKM0000253555	VH COLE CLARK	2009	130	4.9	5,6 %	344
52	840M3123885981	S-S-I TETRIS VERTEX ET	2014	128	2.1	9,7 %	156
53	ESPM9205106949	RASBERRY MAXL ET	2020	124	0.5	20,2 %	124
54	USAM0074414026	IHG MONTANA ET	2014	120	4.4	17,7 %	235
55	USAM0072156794	SEAGULL-BAY SILVER ET	2013	115	4.7	22,6 %	332
56	840M3132198333	MR RUBICON DYNAMO ET	2015	115	1.6	5,6 %	126
57	840M3147223731	FARNEAR MIAMI ET	2018	114	1.1	15,3 %	123
58	840M3140986357	PEAK LANGLEY ET	2017	112	2.3	16,1 %	149
59	ESPM9205097044	DIRECTOR EV ET	2020	112	0.6	13,7 %	112
60	ESPM9204292619	AKILIA KIWI ET	2015	110	1.3	24,2 %	119
61	CANM0012192423	SILVERRIDGE V ETESIAN ET	2015	110	1.0	5,6 %	112
62	CANM0109319190	PROGENESIS ORION ET	2014	107	4.6	12,1 %	200
63	840M3147840004	PEAK PARSON ET	2017	107	1.5	4,0 %	112
64	ESPM9204617803	SIEMERS LAMBDA HANIKO ET	2017	107	2.2	16,9 %	122
65	840M3139888016	COLDSPRINGS BLASKA ET	2018	106	0.10	8,1 %	114
66	840M3200824743	PEAK ALTAIZZA ET	2019	103	0.7	1,6 %	103
67	840M3125201993	S-S-I MONTROSS DUKE ET	2014	102	2.2	16,1 %	141
68	USAM0071088720	BUTZ-HILL MEGASIRE ET	2012	102	6.2	24,2 %	355
69	USAM0073956623	MORNINGVIEW RAWHIDE ET	2015	101	3.4	5,6 %	126
70	USAM0072128215	MR MOGUL DENVER 1426 ET	2013	100	4.8	14,5 %	210
71	840M3125066383	WELCOME TENPIN ET	2015	100	2.4	4,0 %	116
72	840M3132356243	MR D-WORTH BRISTOL ET	2017	100	1.8	11,3 %	116
73	ESPM9204896316	CASTROMIL ET	2019	99	1.4	14,5 %	109
74	840M3140038654	MORNINGVIEW RADIO ET	2018	96	2.0	13,7 %	119
75	840M3142934708	OCD HELIX ALPHABET ET	2017	96	1.0	10,5 %	121
76	ESPM9204493446	ALH DESU KENIA ET	2017	95	3.1	25,8 %	130
77	ESPM9204430204	GIN BAHIA ET	2016	93	3.3	16,1 %	157
78	CANM0011775998	WALNUTLAWN SOLOMON ET	2013	93	4.10	14,5 %	245
79	USAM0074564764	PLAIN-KNOLL KING ROYAL ET	2015	91	3.2	16,1 %	125
80	USAM0071647617	PEN-COL MERRICK	2012	89	4.10	23,4 %	210
81	NLDM0949033666	WESTENRADE ALTASPRING	2013	88	4.7	13,7 %	179
82	ESPM9205097049	DOLOMITA DELTA JAIDYN ET	2020	88	0.5	12,9 %	90
83	CANM0107281711	VAL-BISSON DOORMAN ET	2011	88	4.7	13,7 %	295
84	840M3014558977	WA-DEL ABS BOURBON ET	2014	87	2.8	11,3 %	111
85	840M3128461508	WET TATUM MITCHELL ET	2014	86	2.6	12,9 %	116
86	ESPM3303868964	PETO A.S. MELVIN ET	2013	86	5.2	20,2 %	232
87	840M3135087360	LEXVOLD SS CAHILL ET	2016	84	3.1	11,3 %	108
88	USAM0069829747	LONE-OAK-ACRES ALTAROBLE ET	2012	84	3.9	10,5 %	147
89	USAM0071618866	SEAGULL-BAY ALLSTAR ET	2012	80	4.6	10,5 %	166
90	NLDM0684231664	DELTA LEONARDO	2016	80	1.6	6,5 %	86
91	840M3144883112	SIEMERS HEALER ET	2017	80	2.0	12,1 %	84
92	ESPM9203607908	VENDAIRY SHOPPING ET	2011	79	6.0	21,0 %	588
93	ESPM9205064710	DRAGON DELTA FLIRT ET	2020	78	0.9	12,1 %	80
94	840M3132352407	ST GEN SUPERHERO SWIFT ET	2017	78	3.2	12,9 %	95
95	CANM0012857690	PINE-TREE-I PURSUIT ET	2017	78	1.8	4,8 %	82
96	ESPM9204492077	VEENHUIZER JT JAMIE	2016	77	3.8	8,9 %	113
97	840M3134407079	PEAK ALTAMONTOYA ET	2016	76	1.11	1,6 %	84
98	840M3148093491	SIEMERS DOC HARDY ET	2018	73	1.0	12,1 %	79
99	ESPM9204292613	NANCY SALTOKI ET	2015	73	4.3	21,0 %	200
100	ESPM9204617802	KINGS-RANSOM G DYLAN ET	2017	73	2.10	12,9 %	93

* edad media expresada en años.meses

RANKING DE TOROS POR LACTACIONES TERMINADAS DE HIJAS EN 2022

TODOS LOS PARTOS

(toros con al menos 25 lactaciones en 10 ganaderías distintas)

TORO		LACT.	Nº DE	K.LECHE	MEDIA	SÓLIDOS	PARTO
numero	nombre	2022	GRANJAS	305 días	Kg./DIA	305 días	MEDIO
USAM0070726908	UECKER LARGE JOCLAY ET	25	11	13.196	40.3	431	3.3
ESPM3303868964	PETO A.S. MELVIN ET	74	26	13.180	40.2	416	2.4
USAM0062175895	PINE-TREE SID ET	25	14	13.059	38.3	445	3.5
ESPM9203780011	ROCCA-DG BRENDY ET	27	18	12.934	39.2	436	4.2
USAM0063449626	DE-SU GILLESPIY ET	39	10	12.922	39.6	409	2.9
USAM0060845420	WILLOW-MARSH-CC GABOR ET	32	18	12.794	39.1	397	5.2
ESPM9203016128	RIDGEFIELD DELETE ET	39	19	12.651	37.4	416	3.8
840M3011129958	SIEMERS MCCUTCH KIAN ET	55	22	12.631	38.5	427	2.8
ESPM9202311402	MARIO XACOBEO ET	46	23	12.628	38.3	426	4.2
ITAM7990516801	ZANI BOLTON MASCALESE ET	64	21	12.604	38.5	414	2.8
840M3128769229	STANTONS EXPANDER ET	41	11	12.591	39.9	416	2.1
CANM0103631566	CRACKHOLM FEVER ET	54	25	12.548	37.5	421	4.2
USAM0132973942	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	26	13	12.543	36.8	404	4.1
USAM0069990138	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174 ET	65	27	12.534	38.1	430	3.0
USAM0072518591	MR DONALYNN MILLENNIUM ET	31	20	12.532	38.8	408	2.6
CANM0107281711	VAL-BISSON DOORMAN ET	79	23	12.504	38.5	433	2.7
CANM0011761809	SILVERRIDGE V ELUDE ET	43	18	12.396	38.4	408	3.0
USAM0072436572	EDG MCCUT BURBON 8025 ET	33	11	12.390	37.7	413	2.7
USAM0069829746	LONE-OAK-ACRES ALTARABO ET	26	15	12.367	39.1	418	2.4
USAM0070412495	JENNY-LOU MCUTCHEN CRANK IT	72	19	12.178	37.6	419	2.1
CANM0011104016	GENERATIONS EPIC ET	92	30	12.072	37.3	402	3.3
USAM0069951907	SULLY HART MERIDIAN ET	188	49	12.070	37.9	391	1.9
CANM0011696704	STANTONS HIGH OCTANE ET	37	12	12.012	37.4	409	2.2
ESPM9203773714	DKR PEDRO	27	11	11.977	36.5	415	2.7
USAM0140145553	MR CHASSITY GOLD CHIP ET	28	10	11.975	37.1	395	2.9
DEUM1405093095	KINGDOM ET	53	19	11.933	37.6	410	1.9
ESPM9203860108	BROEKS GENETICAL ALSEM TY	84	26	11.923	36.9	403	3.1
USAM0071088720	BUTZ-HILL MEGASIRE ET	117	30	11.907	37.4	424	3.1
ESPM0102964409	ETXALDE BIARRIZ	36	15	11.885	36.3	397	3.6
USAM0066636663	DE-SU 527 SPUR ET	64	21	11.862	35.5	383	3.3
USAM0072128215	MR MOGUL DENVER 1426 ET	94	18	11.818	36.8	410	1.8
NLDM0949033666	WESTENRADE ALTASPRING	93	17	11.815	37.1	415	1.8
CANM0011696699	STANTONS CAPITAL GAIN ET	180	42	11.789	36.3	392	1.9
ESPM9204001541	MARILYN DOUGLAS ET	60	26	11.775	36.6	400	2.7
USAM0138974820	SILDAHL JETT AIR ET	52	15	11.756	35.8	380	3.8
CANM0104854291	GEN-I-BEQ BRAWLER ET	25	14	11.754	36.3	406	3.2
ESPM9204073184	DG DOBERMAN	181	48	11.747	36.4	398	2.3
USAM0069791477	MORNINGVIEW MADOR ET	36	10	11.687	36.1	383	2.3
USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	97	23	11.665	36.6	391	1.9
USAM0135747713	MAINSTREAM MANIFOLD	54	15	11.655	35.2	397	3.3
USAM0069087180	VIEW-HOME MONTEREY ET	68	26	11.605	36.3	402	2.1
ESPM9203607908	VENDAIRY SHOPPING ET	101	34	11.469	34.9	383	3.0
ITAM9990815781	GO-FARM ROYAL EUDON ET	26	15	11.450	36.3	390	2.5
USAM0062065919	CHARLESDALE SUPERSTITION ET	169	20	11.442	34.8	378	2.8
840M3000540481	COOKIECUTTER MOM HUNTER ET	62	25	11.431	35.9	391	3.0
ESPM9203960690	WETHERTON BRENDAN	43	13	11.406	36.1	391	2.0
CANM0007588022	GILLETTE JORDAN ETM	36	19	11.372	33.9	384	4.5
840M3125993676	FARNEAR-BH 1ST GRADE ET	105	17	11.356	36.3	380	1.7
CANM0008956379	MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD ET	28	13	11.341	35.0	392	2.1
USAM0072156794	SEAGULL-BAY SILVER ET	121	31	11.331	35.6	397	2.2
USAM0063262902	BOMAZ SHTL KAMPMAN 691 ET	26	15	11.327	36.2	391	3.2
CANM0109319190	PROGENESIS ORION ET	88	14	11.283	35.3	379	2.1
USAM0071647617	PEN-COL MERRICK	81	31	11.281	34.8	390	2.2
ESPM9203811867	KOEON SAKUM	108	43	11.268	35.0	372	2.7
USAM0070672880	CHARTROISE SMURF	49	12	11.262	35.2	369	1.8
CANM0011775998	WALNUTLAWN SOLOMON ET	111	19	11.237	34.6	395	1.9
USAM0069822450	WELCOME BEACON GREER ET	30	11	11.223	33.1	378	3.0

Sólidos = kilos grasa mas dos veces kilos proteína dividido entre tres

RANKING DE TOROS POR LACTACIONES TERMINADAS DE HIJAS EN 2022

TODOS LOS PARTOS

(toros con al menos 25 lactaciones en 10 ganaderías distintas)

TORO		LACT. 2022	N° DE GRANJAS	K.LECHE 305 días	MEDIA Kg./DIA	SÓLIDOS 305 días	PARTO MEDIO
numero	nombre						
840M3010660326	SIEMERS MOGUL PETY	39	13	11.218	35.2	380	2.1
840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	102	28	11.191	35.1	384	2.2
840M3129135873	LEANINGHOUSE KING ABEL ET	71	21	11.103	35.2	386	1.6
ESPM9204179147	DG KINGBOY SNIPER ET	26	15	11.088	35.9	377	1.7
USAM0070750485	MR WELCOME HILL TANGO ET	75	11	11.050	34.8	376	2.3
840M3123886035	S-S-I MONTROSS JEDI ET	38	11	11.001	35.3	375	1.3
ESPM9204110966	BURGUNDY PLATINO ET	50	24	10.995	34.1	376	2.1
CANM0011792112	GINARY DODGE ET	52	15	10.976	33.7	371	2.1
840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	200	35	10.970	34.7	386	1.3
ESPM9204181828	DUKEFARM SILLIAN ET	126	36	10.969	34.7	390	1.7
USAM0066625940	REGANCREST-GV S BRADNICK ET	59	19	10.967	34.1	356	2.2
NLDM0548150665	VERO PIANOMAN	39	11	10.942	33.4	382	2.5
ESPM9203916748	ZANDENBURG MOJITO ET	28	14	10.924	33.1	381	2.4
NLDM0965800714	DELTA PALTROW	46	13	10.918	33.9	375	3.1
CANM0011761788	SILVERRIDGE ENDURE ET	41	16	10.911	33.5	373	1.9
ESPM0103124531	ETXALDE PORTU	53	19	10.831	33.0	369	2.7
NLDM0965813332	BARNKAMPER MONROVIA	54	16	10.817	34.5	359	2.3
840M3129809073	C-HAVEN MONDEO ET	44	13	10.808	33.9	366	1.4
CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	66	22	10.761	34.3	364	1.3
USAM0071703325	WELCOME MCCUTCHEN CASE ET	59	20	10.739	32.7	374	2.6
USAM0074414026	IHG MONTANA ET	133	24	10.720	34.8	384	1.5
ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	126	15	10.685	33.9	372	1.5
USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	105	17	10.682	33.8	365	1.3
USAM0140610404	BUTZ-BUTLER ATWOOD BRADY ET	39	12	10.638	33.4	361	1.6
USAM0074564764	PLAIN-KNOLL KING ROYAL ET	44	19	10.599	34.1	382	1.3
ESPM0102965091	EX-BALMORAL BEHOBIA ET	134	35	10.597	32.6	356	2.1
USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	99	24	10.526	34.3	351	1.0
840M3014561968	SANDY-VALLEY ANTARES ET	29	11	10.492	33.3	365	2.0
CANM0012189058	STANTONS MISS JOPLIN ET	61	14	10.479	33.2	352	1.1
840M3131003289	S-S-I SILVER SPIKE ET	42	17	10.463	33.9	360	1.0
USAM0073553201	HIGHERRANSOM AZOR ET	33	11	10.423	33.4	355	1.6
ESPM9204301925	SIGMA ET	55	21	10.364	32.8	347	1.2
USAM0072090480	REGANCREST MCCUTCH 10497 ET	187	36	10.348	32.4	350	1.9
ESPM9204292616	CLASSY SPOT ET	25	13	10.335	33.1	356	1.8
ESPM9204292618	RITA MOISES ET	120	30	10.333	32.7	351	1.5
USAM0071618866	SEAGULL-BAY ALLSTAR ET	70	11	10.309	32.1	355	1.6
ESPM9204292613	NANCY SALTOKI ET	87	33	10.250	32.0	365	1.5
USAM0071181794	SANDY-VALLEY GRAND ET	132	19	10.246	32.2	347	1.7
840M3014562186	SANDY-VALLEY CALEB ET	106	14	10.233	32.6	360	1.2
840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	54	15	10.228	32.8	353	1.1
840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	190	37	10.212	32.9	363	1.1
BELM0110551363	WILLEM S HOEVE UNIVERSE	112	10	10.209	32.9	341	1.3
840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	102	22	10.140	32.2	352	1.2
CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	29	11	10.059	32.5	345	1.1
USAM0071637328	RICHMOND-FD EL BOMBERO ET	101	22	10.029	31.9	340	1.4
DEUM1501255915	DELANO ET	32	11	10.009	32.4	335	1.1
840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	51	10	9.989	32.1	335	1.1
ESPM9204288093	WILT EMILIO	68	25	9.965	31.4	336	1.3
840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	119	21	9.774	31.4	341	1.4
ESPM9203607913	RI OPSAL NISSAN ET	96	24	9.693	30.8	333	1.3
USAM0069829747	LONE-OAK-ACRES ALTAROBLE ET	64	14	9.382	30.1	319	1.1
ESPM9204492077	VEENHUIZER JT JAMIE	48	13	9.378	29.9	319	1.0
CANM0012189029	STANTONS APPLICABLE ET	25	11	9.367	29.6	336	1.5
ESPM9204241095	PANZUL KILO ET	46	15	9.340	29.1	313	1.4
ESPM9204430204	GIN BAHIA ET	52	17	8.894	29.3	309	1.1

Sólidos = kilos grasa mas dos veces kilos proteína dividido entre tres

RANKING DE TOROS POR HIJAS CALIFICADAS EN 2023

SOLO PRIMERAS CALIFICACIONES

(toros con al menos 15 hijas calificadas en 3 ganaderías distintas)

TORO		HIJAS CALIFICADAS	Nº DE GRANJAS	MEDIA PUNTOS	% BB ó superior
numero	nombre				
DEUM0539782028	COL DG CRUSHTIME ET	24	8	82,9	96%
CANM0012873743	LINDENRIGHT MOOVIN ET	17	8	82,8	100%
CANM0012508170	WALNUTLAWN SKYHIGH ET	16	5	82,8	100%
840M3135145001	OH-RIVER-SYC CRUSHABULL ET	21	7	82,2	95%
840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	58	15	82,1	84%
ESPM3304405345	MONO MARQUES CAYENNE ET	33	9	81,9	88%
ESPM9204617803	SIEMERS LAMBDA HANIKO ET	31	13	81,9	90%
ESPM9204288093	WILT EMILIO	48	17	81,5	77%
CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	51	11	81,3	88%
ESPM9204727954	EASTVIEW FUNNY FACE	16	6	81,3	75%
USAM0074564764	PLAIN-KNOLL KING ROYAL ET	17	9	81,2	88%
840M3138948156	AURORA MITCHELL ET	19	8	81,2	89%
840M3125993676	FARNEAR-BH 1ST GRADE ET	19	11	81,1	84%
ESPM9204617802	KINGS-RANSOM G DYLAN ET	42	10	80,9	74%
840M3129015989	STANTONS CHIEF ET	31	4	80,8	74%
840M3140986372	PEAK ALTADATELINE ET	25	8	80,5	72%
ITAM7991512628	MIRABELL SOUNDSYSTEM ET	20	4	80,4	70%
ESPM9204073184	DG DOBERMAN	16	12	80,2	56%
USAM0144116797	GIL-GAR FUMAGALLI- ET	17	6	80,1	65%
USAM0074414026	IHG MONTANA ET	17	6	80,1	71%
USAM0071647617	PEN-COL MERRICK	20	10	80,0	70%
840M3125066383	WELCOME TENPIN ET	15	3	80,0	67%
840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	90	25	80,0	54%
CANM0012609076	PROGENESIS SUMMERDAY ET	65	12	79,9	62%
ESPM9204181828	DUKEFARM SILLIAN ET	22	11	79,9	59%
840M3123886035	S-S-I MONTROSS JEDI ET	24	4	79,8	58%
840M3132352407	ST GEN SUPERHERO SWIFT ET	45	13	79,8	56%
840M3140503758	N-SPRINGHOPE HONDA ET	26	12	79,7	62%
840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	89	22	79,7	53%
840M3131003289	S-S-I SILVER SPIKE ET	53	17	79,7	60%
CANM0012857765	PROGENESIS ONEGA ET	35	11	79,6	63%
USAM0069829747	LONE-OAK-ACRES ALTAROBLE ET	21	7	79,6	52%
CANM0012529310	PROGENESIS PADAWAN ET	25	4	79,6	56%
USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	38	10	79,6	55%
840M3123885981	S-S-I TETRIS VERTEX ET	22	6	79,5	50%
840M3138310311	REDROCK-VIEW KLUTCH ET	70	6	79,5	47%
ESPM9204612600	VEELHORST DG MAXIMUS	19	7	79,5	53%
USAM0073956623	MORNINGVIEW RAWHIDE ET	57	3	79,5	56%
ESPM3303868964	PETO A.S. MELVIN ET	15	8	79,5	67%
840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	171	28	79,4	50%
ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	51	6	79,4	45%
USAM0072353457	RI-VAL-RE RAGER RED ET	87	6	79,4	52%
USAM0074261651	MELARRY JOSUPER FRAZZLED ET	22	5	79,3	45%
ESPM9204586121	TIRAN MISSION HUNTER CICLO P	20	5	79,3	50%
840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	80	12	79,3	46%
NLDM0715952043	SCHREUR SHIMMER-ET	44	9	79,3	48%
840M3141559627	DE-SU 14233 KNOX ET	17	3	79,2	47%
NLDM0965020507	WILLEM'S-HOEVE WOODY	40	10	79,2	45%
USAM0069951907	SULLY HART MERIDIAN ET	71	28	79,2	52%
CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	42	15	79,2	48%
840M3132351455	ST GEN DELTA REBEL ET	17	4	79,2	35%
USAM0072128125	EDG RUBICON ET	18	3	79,2	61%
840M3140986357	PEAK LANGLEY ET	43	12	79,2	44%
840M3139405979	OCD CHARLEY RANGER ET	158	28	79,1	44%

RANKING DE TOROS POR HIJAS CALIFICADAS EN 2023

SOLO PRIMERAS CALIFICACIONES

(toros con al menos 15 hijas calificadas en 3 ganaderías distintas)

TORO		HIJAS CALIFICADAS	Nº DE GRANJAS	MEDIA PUNTOS	% BB ó superior
numero	nombre				
840M3128461508	WET TATUM MITCHELL ET	21	4	79,0	52%
USAM0072156794	SEAGULL-BAY SILVER ET	28	10	79,0	39%
CANM0012302930	PROGENESIS FORTUNE ET	81	9	79,0	46%
DNKM0000253555	VH COLE CLARK	20	4	79,0	40%
840M3129205459	PEAK ALTAAMULET ET	45	9	79,0	40%
USAM0071181794	SANDY-VALLEY GRAND ET	51	12	79,0	45%
USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	58	11	78,9	43%
840M3144883112	SIEMERS HEALER ET	15	4	78,9	40%
USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	196	25	78,9	45%
840M3010353355	MR MEGA-DUKE 54608 ET	25	6	78,9	44%
840M3141135083	MIDAS-TOUCH WOODFORD ET	24	6	78,8	42%
BELM0110551363	WILLEM S HOEVE UNIVERSE	34	5	78,7	38%
ESPM9203607913	RI OPSAL NISSAN ET	73	19	78,7	36%
ESPM9204292618	RITA MOISES ET	51	21	78,7	39%
840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	51	11	78,7	43%
840M3140616329	SANDY-VALLEY EMBELLISH ET	18	6	78,7	39%
ESPM9204492077	VEENHUIZER JT JAMIE	31	7	78,7	29%
USAM0070672880	CHARTROISE SMURF	24	7	78,6	38%
840M3129128747	PEAK SOLAR ET	73	8	78,5	34%
840M3129128793	PEAK EVEREST ET	21	4	78,5	29%
840M3014562186	SANDY-VALLEY CALEB ET	66	11	78,5	38%
USAM0072090480	REGANCREST MCCUTCH 10497 ET	35	12	78,4	37%
ESPM9204493441	SANDY GH BONBON ET	15	9	78,4	33%
ESPM9204430204	GIN BAHIA ET	27	12	78,3	30%
DEUM1405153925	JUNGLE ET	19	4	78,3	37%
ESPM9204177121	VEKIS COBALCO ET	19	6	78,2	37%
ESPM9203667275	TEXEL BEAUTY SERGIO	19	3	78,1	11%
840M3128043679	PEAK ACCELFORCE ET	19	4	78,0	21%
840M3125201993	S-S-I MONTROSS DUKE ET	18	7	77,9	33%
840M3014558977	WA-DEL ABS BOURBON ET	16	5	77,9	31%
USAM0071637328	RICHMOND-FD EL BOMBERO ET	67	12	77,9	33%
ESPM0102965091	EX-BALMORAL BEHOBIA ET	25	6	77,8	28%
840M3143160100	PEAK AMPLUS ET	27	4	77,8	15%
ESPM9204493446	ALH DESU KENIA ET	64	23	77,6	27%
840M3132353323	SWISSLANE STGEN FRZLED YOGI	23	3	77,6	13%
840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	29	6	77,6	24%
NLDM0622692582	VISSTEIN K&L PABLO	19	3	77,0	26%
840M3127297182	LADYS-MANOR SONAR ET	20	3	76,1	15%

RANKING DE TOROS POR LONGEVIDAD/PRODUCCIÓN DE HIJAS DADAS DE BAJA EN 2022

TORO		BAJAS EN 2022						BAJAS HISTORICAS					
		HIJAS DE BAJA	Nº DE GRANJAS	MEDIA Kg VITALICIA	EDAD MEDIA	PARTO MEDIO	MEDIA Kg/DIA	HIJAS DE BAJA	Nº DE GRANJAS	MEDIA Kg VITALICIA	EDAD MEDIA	PARTO MEDIO	MEDIA Kg/DIA
numero	nombre												
CANM0007588018	GILLETTE JERRICK ETM	17	10	59.569	7.7	4.8	31.7	308	47	25.489	4.7	2.3	31.7
CANM0007588022	GILLETTE JORDAN ETM	20	11	53.932	7.2	4.5	32.6	335	55	26.714	4.7	2.4	32.6
CANM0103631566	CRACKHOLM FEVER ET	23	14	52.752	6.9	4.0	33.5	338	56	31.120	5.0	2.6	33.5
CANM0011538407	BENNER SILVA ET	17	10	51.216	6.2	3.4	35.3	89	17	30.315	4.6	2.3	35.3
CANM0011104016	GENERATIONS EPIC ET	42	24	50.430	6.5	3.8	33.6	384	54	26.750	4.5	2.2	33.6
840M3000540481	COOKIECUTTER MOM HUNTER ET	27	14	48.616	6.2	4.0	33.7	300	39	25.728	4.3	2.2	33.7
ESPM9203016128	RIDGEFIELD DELETE ET	20	12	47.542	6.6	3.9	33.0	337	61	25.477	4.5	2.1	33.0
USAM0138685522	COYNE-FARMS BOLTON DOM-ET	21	5	46.884	6.3	3.6	32.8	94	7	25.271	4.3	2.2	32.8
USAM0069822450	WELCOME BEACON GREER ET	19	7	46.004	6.5	3.8	32.0	157	13	28.758	4.9	2.5	32.0
ESPM9203860108	BROEKS GENETICAL ALSEM TY	34	20	45.521	6.1	3.6	33.4	205	33	24.698	4.4	2.2	33.4
ESPM9203607908	VENDAIRY SHOPPING ET	38	22	44.877	6.2	3.6	32.6	338	80	23.911	4.3	2.1	32.6
USAM0069990138	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174 ET	18	13	44.330	5.9	3.7	35.3	152	31	26.021	4.3	2.2	35.3
USAM0135747713	MAINSTREAM MANIFOLD	39	14	43.127	6.0	3.6	33.9	279	33	24.732	4.4	2.1	33.9
USAM0066636663	DE-SU 527 SPUR ET	40	15	42.077	6.0	3.5	32.7	224	31	24.747	4.4	2.2	32.7
USAM0063449626	DE-SU GILLESPIY ET	18	5	40.665	5.5	3.1	35.0	138	28	26.730	4.4	2.1	35.0
ITAM7990516801	ZANI BOLTON MASCALESE ET	34	13	40.441	5.4	3.0	34.3	365	41	23.284	4.1	1.9	34.3
NLDM0887143113	CHAMPION ALTABOOKEL	16	6	39.522	5.5	3.1	35.6	52	9	25.405	4.4	2.1	35.6
USAM0138550394	BRANDT-VIEW HEFTY ET	17	8	39.105	5.9	3.3	30.5	142	19	24.288	4.6	2.1	30.5
840M3011129958	SIEMERS MCCUTCH KIAN ET	23	15	38.671	5.2	2.9	35.2	76	29	22.794	3.9	1.8	35.2
ESPM9203811867	KOEPON SAKUM	48	27	37.504	5.5	3.0	32.7	251	58	22.735	4.2	1.9	32.7
USAM0071088720	BUTZ-HILL MEGASIRE ET	38	19	37.013	5.4	3.2	32.8	180	35	24.243	4.3	2.2	32.8
CANM0107281711	VAL-BISSON DOORMAN ET	30	16	37.006	5.3	3.0	33.7	134	26	28.526	4.6	2.4	33.7
CANM0011761809	SILVERRIDGE V ELUDE ET	15	8	36.159	5.2	2.8	34.3	71	18	23.244	4.1	1.9	34.3
USAM0062065919	CHARLESDALE SUPERSTITION ET	73	17	36.030	5.5	2.9	33.7	456	50	25.118	4.4	2.1	33.7
NLDM0548150665	VERO PIANOMAN	20	7	33.864	5.1	2.8	32.4	71	13	19.438	3.8	1.7	32.4
DNKM0000254176	VH BISMARCK BYNKE	33	4	33.008	5.0	2.9	34.3	113	6	20.751	3.8	1.9	34.3
ESPM3303868964	PETO A.S. MELVIN ET	20	12	32.809	4.8	2.2	36.6	83	21	24.916	4.2	1.9	36.6
CANM0011792112	GINARY DODGE ET	17	8	32.448	5.0	2.6	33.4	80	20	20.163	3.9	1.7	33.4
CANM0009669685	MISTY SPRING SUPERPOWER ET	28	5	32.338	5.4	2.6	30.9	99	10	22.821	4.4	1.9	30.9
840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	34	16	30.771	4.6	2.4	34.3	201	32	24.593	4.2	2.0	34.3
NLDM0965813332	BARNKAMPER MONROVIA	20	9	30.762	4.9	2.6	34.9	64	15	22.449	4.0	2.0	34.9
USAM0072518591	MR DONALYNN MILLENNIUM ET	16	13	30.005	4.6	2.4	35.9	68	26	20.925	3.7	1.7	35.9
ESPM0102965091	EX-BALMORAL BEHOBIA ET	60	29	29.895	4.9	2.4	32.2	384	62	17.866	3.7	1.5	32.2
ESPM9204001541	MARILYN DOUGLAS ET	24	17	29.895	4.8	2.8	31.8	98	33	18.874	3.8	1.7	31.8
NLDM0965800714	DELTA PALTROW	15	6	29.609	5.3	2.5	30.5	75	17	19.654	4.1	1.8	30.5

En 2022 toros con al menos 15 hijas de baja que representen mas del 5 % del total de hijas y en al menos 3 ganaderías distintas

RANKING DE TOROS POR LONGEVIDAD/PRODUCCIÓN DE HIJAS DADAS DE BAJA EN 2022

TORO		BAJAS EN 2022						BAJAS HISTORICAS					
		HIJAS DE BAJA	Nº DE GRANJAS	MEDIA Kg VITALICIA	EDAD MEDIA	PARTO MEDIO	MEDIA Kg/DIA	HIJAS DE BAJA	Nº DE GRANJAS	MEDIA Kg VITALICIA	EDAD MEDIA	PARTO MEDIO	MEDIA Kg/DIA
numero	nombre												
USAM0069087180	VIEW-HOME MONTEREY ET	19	13	29.049	4.6	2.7	32.9	78	26	19.591	3.7	1.8	32.9
CANM0011696704	STANTONS HIGH OCTANE ET	15	8	27.800	4.5	2.1	35.9	41	12	23.350	4.1	1.9	35.9
ESPM9204073184	DG DOBERMAN	55	28	26.977	4.5	2.2	33.6	161	51	19.734	3.8	1.7	33.6
CANM0011696699	STANTONS CAPITAL GAIN ET	68	30	26.607	4.4	2.0	34.0	228	49	16.486	3.4	1.3	34.0
USAM0070412495	JENNY-LOU MCUTCHEN CRANK IT	18	10	26.362	4.3	2.2	32.4	57	17	15.010	3.2	1.4	32.4
USAM0070750485	MR WELCOME HILL TANGO ET	33	7	25.805	4.4	2.3	33.4	103	13	20.319	4.0	1.9	33.4
USAM0060597003	ENSENADA TABOO PLANET ET	27	6	25.053	4.4	2.0	32.6	150	19	26.034	4.5	2.3	32.6
USAM0072156794	SEAGULL-BAY SILVER ET	45	18	24.370	4.3	2.1	33.9	155	29	17.670	3.5	1.6	33.9
USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	25	13	23.899	4.0	2.0	34.3	95	22	16.863	3.5	1.6	34.3
CANM0109319190	PROGENESIS ORION ET	19	7	23.663	4.4	2.2	32.0	75	10	15.607	3.4	1.5	32.0
USAM0071451889	CO-OP MOGUL LAWMAN ET	19	5	23.422	4.3	2.1	31.9	51	6	16.246	3.5	1.5	31.9
NLDM0949033666	WESTENRADE ALTASPRING	26	9	23.401	4.2	1.9	35.3	68	13	17.330	3.4	1.4	35.3
USAM0072128215	MR MOGUL DENVER 1426 ET	17	11	22.485	4.1	1.8	32.9	65	20	13.877	3.3	1.3	32.9
USAM0069169951	PINE-TREE ALTAOAK ET	22	5	22.150	3.9	1.9	36.1	58	8	15.701	3.3	1.4	36.1
USAM0069951907	SULLY HART MERIDIAN ET	78	35	22.121	4.0	1.8	34.6	224	59	19.285	3.7	1.6	34.6
USAM0072090480	REGANCREST MCCUTCH 10497 ET	66	22	21.371	4.0	1.9	31.9	221	35	15.782	3.4	1.5	31.9
DNKM0000253555	VH COLE CLARK	46	7	21.140	4.1	2.1	32.2	144	8	16.137	3.6	1.6	32.2
USAM0071647617	PEN-COL MERRICK	18	14	20.141	4.1	2.1	32.2	81	31	14.331	3.4	1.4	32.2
USAM0140610404	BUTZ-BUTLER ATWOOD BRADY ET	24	8	20.126	3.9	1.6	32.5	69	14	19.201	3.8	1.6	32.5
USAM0066625940	REGANCREST-GV S BRADNICK ET	17	8	20.078	4.1	1.8	34.2	83	26	21.814	4.1	1.8	34.2
USAM0071181794	SANDY-VALLEY GRAND ET	53	16	19.943	4.1	1.9	30.0	155	21	13.528	3.3	1.4	30.0
CANM0011775998	WALNUTLAWN SOLOMON ET	37	8	19.848	3.9	1.8	32.6	115	15	16.153	3.5	1.5	32.6
ESPM9204181828	DUKEFARM SILLIAN ET	23	18	19.633	3.8	1.9	34.0	98	33	13.866	3.2	1.4	34.0
USAM0070672880	CHARTROISE SMURF	24	7	17.301	3.7	1.4	32.7	97	16	15.272	3.4	1.2	32.7
ESPM9204292613	NANCY SALTOKI ET	28	18	17.279	3.8	1.5	30.9	79	30	12.200	3.3	1.1	30.9
CANM0012021596	STANTONS ELAPSE 6815 ET	15	5	16.298	3.4	1.6	34.5	27	5	13.195	3.0	1.3	34.5
840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	35	17	16.054	3.5	1.6	30.4	85	20	11.379	3.2	1.3	30.4
BELM0110551363	WILLEM S HOEVE UNIVERSE	16	6	15.873	3.6	1.6	31.6	58	8	9.262	2.8	0.9	31.6
840M3129809073	C-HAVEN MONDEO ET	16	6	15.812	3.5	1.6	31.2	45	11	12.275	3.1	1.3	31.2
USAM0074414026	IHG MONTANA ET	22	14	14.646	3.4	1.4	34.0	58	18	11.590	2.9	1.2	34.0
USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	27	10	14.571	3.5	1.5	30.7	53	11	13.025	3.3	1.4	30.7
ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	44	14	14.298	3.3	1.4	31.2	97	19	10.552	2.9	1.1	31.2
ESPM9204292618	RITA MOISES ET	26	16	14.174	3.4	1.4	32.4	68	31	10.896	3.0	1.1	32.4
ESPM9204301925	SIGMA ET	15	10	13.147	3.4	1.3	29.9	30	17	9.701	3.0	1.0	29.9
840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	41	21	13.010	3.2	1.4	32.6	99	33	10.739	2.8	1.1	32.6
ESPM9203607913	RI OPSAL NISSAN ET	30	13	12.423	3.3	1.3	29.2	85	31	9.903	3.0	1.0	29.2

En 2022 toros con al menos 15 hijas de baja que representen mas del 5 % del total de hijas y en al menos 3 ganaderías distintas

Resultados reparto de dosis de testaje del año 2019

Asociación Frisona Andaluza

REPARTO	TORO	REGISTRO	HIJAS	VIVAS	TESTAJE	PARIDAS	SIN PARIR	GRANJAS
Feb/2019	ELIAS	ESPM9204523529						
Feb/2019	GALILEO	ESPM9204712993	40	35	31	22	18	9
Feb/2019	GIGANTE	ESPM9204629185	2	1	2	1	1	1
Feb/2019	MILLAR	ESPM9204523530	13	11	12	9	4	7
Feb/2019	SANTI	ESPM9204523525						
Feb/2019	SUMMER	ESPM9204628509	20	19	19	11	9	9
Feb/2019	WHISKY	ESPM9204628508	12	11	12	11	1	1
			87	77	76	54	33	

May/2019	CURRY	ESPM9204766868	8	7	7	4	4	8
May/2019	DUX	ESPM1704530781	5	4	5	4	1	4
May/2019	GIGOLO	ESPM9204628510	7	6	7	7		5
May/2019	HACKER	ESPM9204766867	10	9	10	7	3	7
May/2019	SADDO	ESPM9204628507	10	9	8	5	5	8
May/2019	SIERRA	ESPM9204766866						
			40	35	37	27	13	

Ago/2019	ALABAMA	ESPM9204712992	7	6	7	6	1	6
Ago/2019	DESPACITO	ESPM9204766564	8	6	7	6	2	7
Ago/2019	GOOGLE	ESPM9204712994	15	14	14	9	6	9
Ago/2019	GREEN	ESPM9204712996	6	5	6	5	1	3
Ago/2019	POWERMAN P	ESPM1704533231	6	5	6	5	1	5
Ago/2019	SATAN red	ESPM9204523523						
Ago/2019	SOCHI	ESPM9204712998	1	1	1		1	1
			43	37	41	31	12	

Nov/2019	ACAPULCO	ESPM9204766864	3	3	2	2	1	3
Nov/2019	IKEA	ESPM9204766865	5	4	5	1	4	5
Nov/2019	IMPERIAL	ESPM1704621113						
Nov/2019	INVICTUS	ESPM9204712999	4	4	4	1	3	3
Nov/2019	MARCA	ESPM9204712995	2	2	2		2	2
Nov/2019	SIEMENS	ESPM9204766869						
			14	13	13	4	10	

MEDIAS POR TORO			7	6	6	4	3	4
------------------------	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Evolución mensual de producción de socios de A.F.A - 2022

MES	PRODUCTORAS	KG.LECHE	EUROS	Kg./PRODUCTORA
Enero	19.827	21.848.134	8.608.165	35,55
Febrero	19.586	19.525.122	7.614.798	35,60
Marzo	21.189	23.804.167	9.378.842	36,24
Abril	20.363	21.510.350	9.507.575	35,21
Mayo	21.163	23.143.449	10.483.983	35,28
Junio	20.484	21.114.271	9.860.365	34,36
Julio	19.172	19.653.720	9.748.245	33,07
Agosto	5.133	5.291.219	2.645.609	33,25
Septiembre	19.256	19.156.889	9.712.543	33,16
Octubre	19.256	19.859.094	11.915.456	33,27
Noviembre	19.291	19.554.704	11.635.049	33,79
Diciembre	19.836	21.307.070	12.869.470	34,65

PRODUCCIÓN CONTROLADA

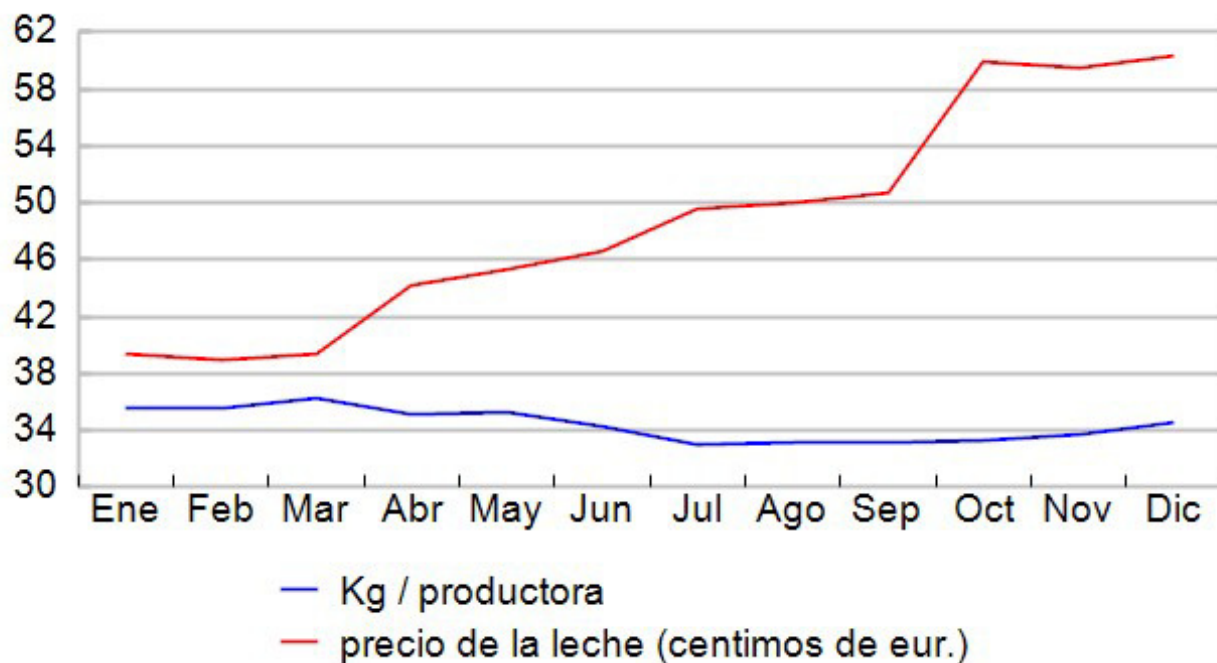
235.768.188

113.980.098

PRODUCCIÓN ANUAL (estim.)

257.201.659

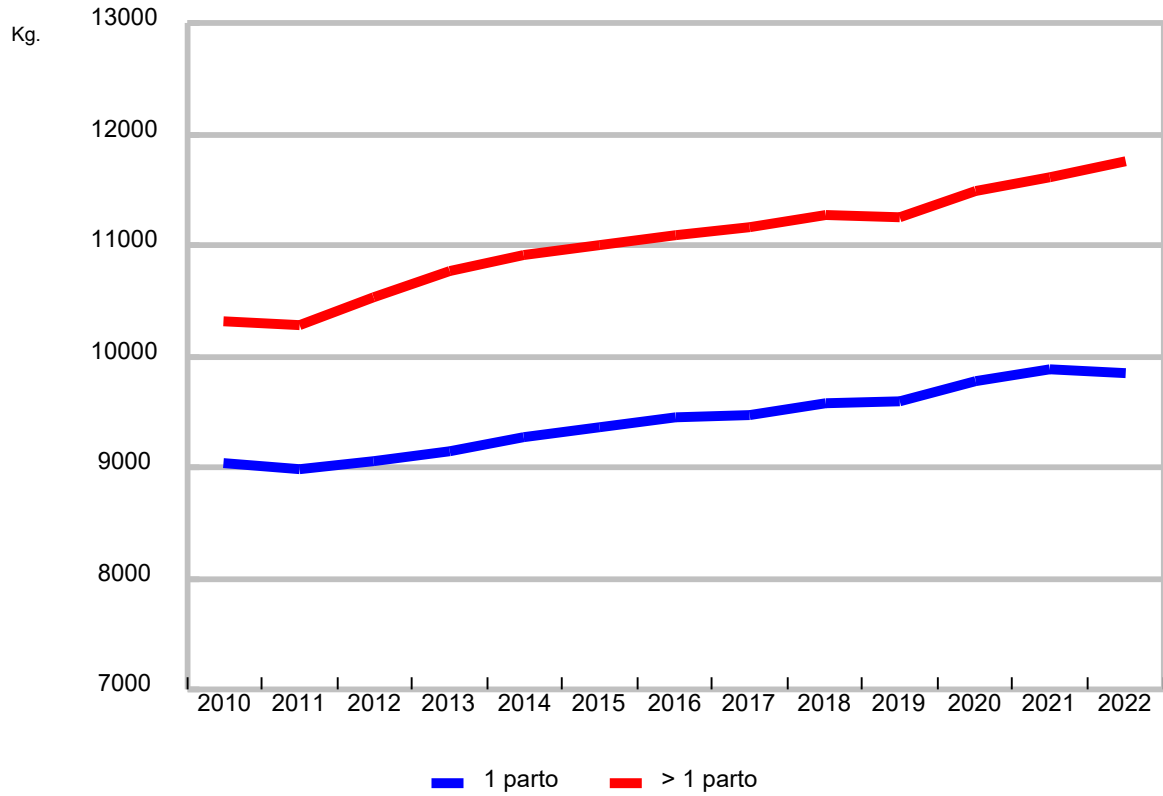
124.341.925



Valor de la producción estimado en base a los precios mensuales publicados por el FEGA

Evolucion de producciones normalizadas

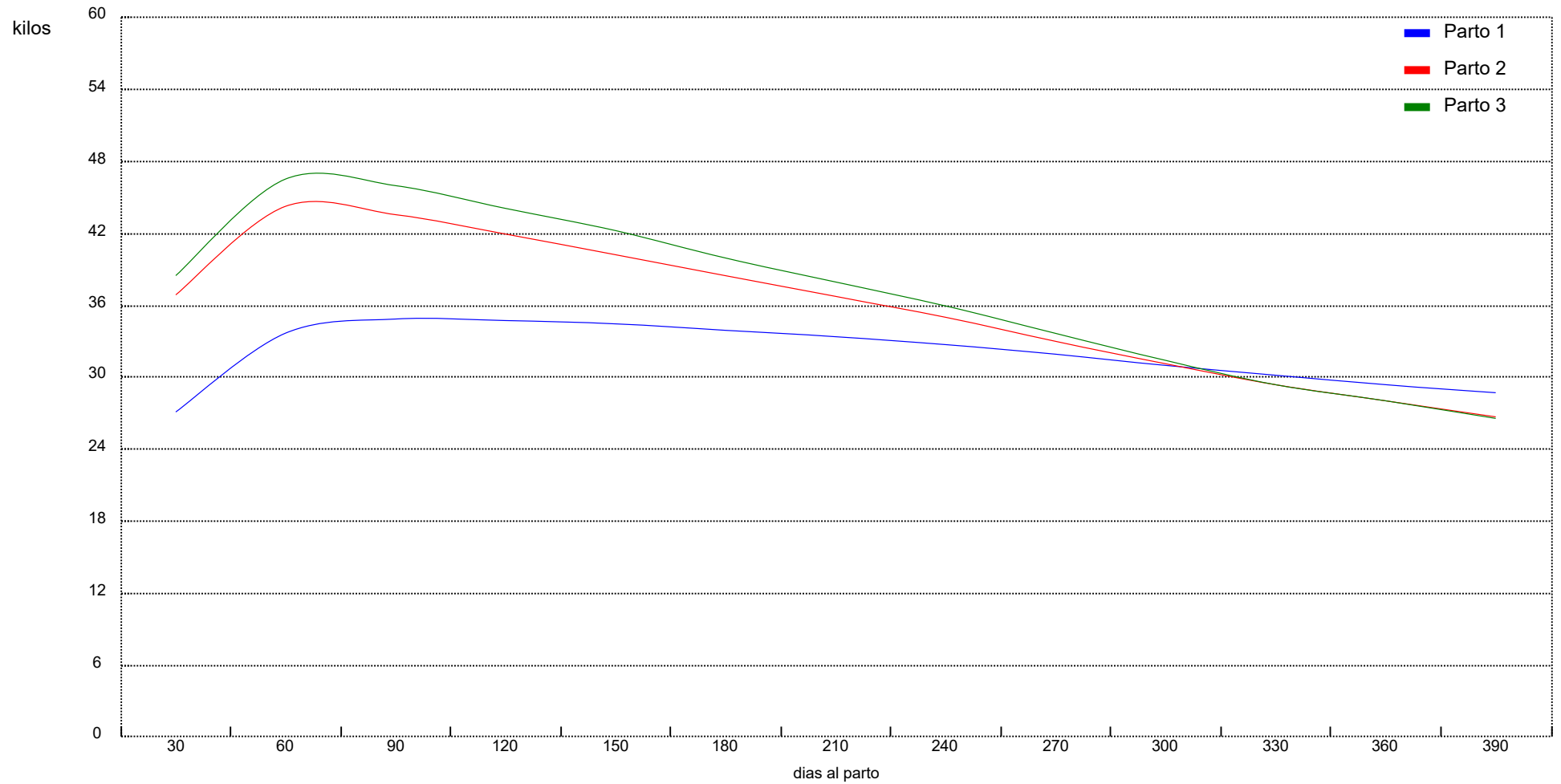
A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza



AÑO	KG NOVILLAS	Nº LACTACIONES	Kg. VACAS	Nº LACTACIONES
2010	9043	6331	10333	11518
2011	8998	6544	10293	10674
2012	9071	6722	10534	11285
2013	9159	6152	10782	10468
2014	9283	6667	10918	10993
2015	9369	6771	11007	11056
2016	9458	7195	11103	11689
2017	9475	7233	11163	11400
2018	9580	7634	11281	11868
2019	9606	7185	11258	11862
2020	9783	7291	11491	12247
2021	9891	7120	11625	12330
2022	9864	6652	11767	11384

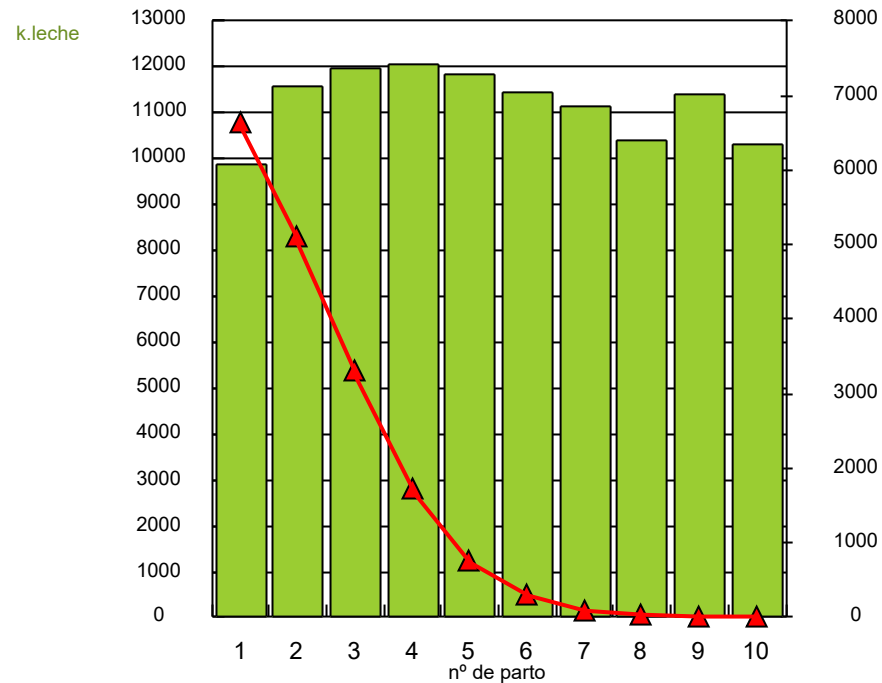
CURVAS DE LACTACIÓN - CONTROLES DESDE 2021

Asociación Frisona Andaluza

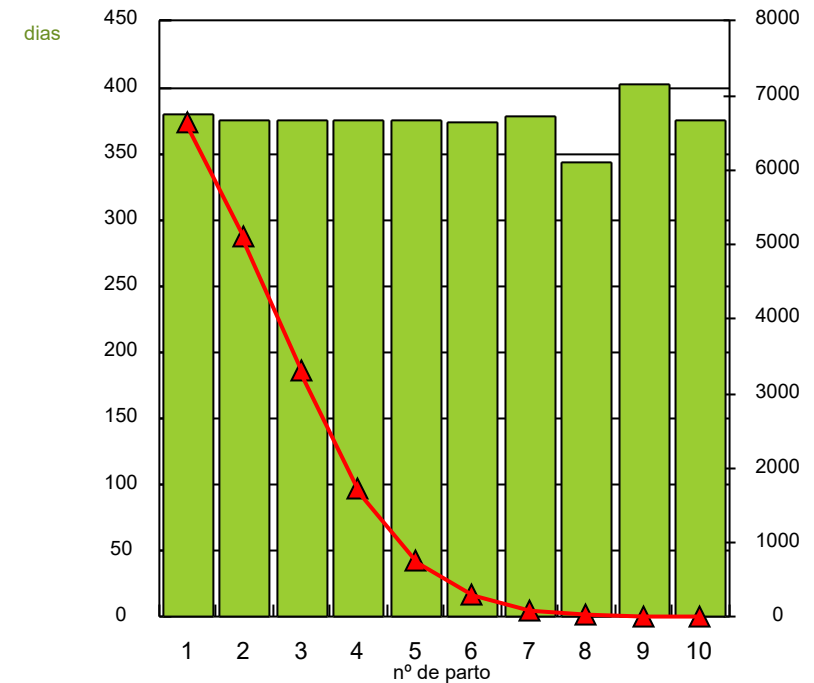


Asociación Frisona Andaluza

Producciones normalizadas



Duración de lactaciones normalizadas



Producción media lact. normalizadas : 11.065 Kg.

Duración media (todas las lactaciones) : 340 días

21.252 Lactaciones terminadas en 2022

50 mejores Producciones Vitalicias - A.F.A.

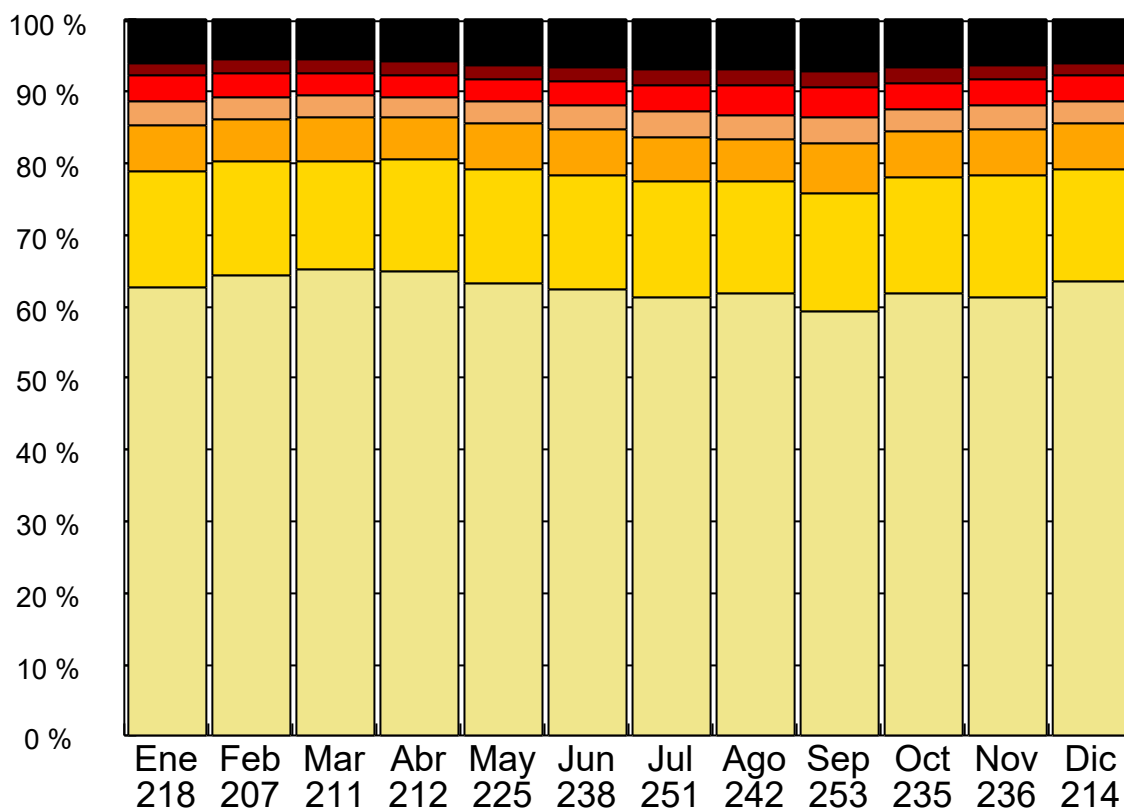
GANAD.	EST.	NUMERO	NOMBRE	F.NAC.	LAC.	Kg.LECHE	BAJA
A140180	520	ESPH1402446194	VALBUENA INFO COLINA	14/08/05	12	159.634	30/03/22
A140120	436	ESPH1403083550	MOJONERA GOL 436	28/01/09	9	143.713	18/01/22
A410026	5702	ESPH4103336015	DROSELA	12/09/08	7	142.868	13/01/22
A140036	157	ESPH1403334896	CIGUÑUELA GRAND 259 LUCI	17/07/10	10	142.845	26/04/23
A140036	140	ESPH1403202396	CIGUÑUELA JOCKO BESN LUCERA	17/02/10	11	142.431	
A140148	4140	ESPH1402982327	OCHAVO BUCKEYE LALA	09/10/08	7	138.836	09/08/22
A110155	905	ESPH1103659898	HORNILLOS 805 MAYA 905	04/07/12	8	136.162	
A140039	116	ESPH1403534143	VALBUENA AFTERSHOCK 811 MARTA	15/07/11	7	132.906	
A140138	471	ESPH1403430568	LAGUNILLA GOLAN GATA	25/11/10	10	132.110	
A140117	293	ESPH1403537388	PARRONALES ALINO LEONA	25/10/11	6	130.212	
A140036	218	ESPH1403538208	CIGUÑUELA GABOR 97 MARIA	23/12/11	7	128.452	05/07/22
A140110	1171	ESPH1403534380	CAME WINCH JULIA	13/07/11	8	125.465	
A410026	3788	ESPH4103435293	BLANCA PALOMA BAXTER 627	07/06/11	7	124.220	
A140176	561	ESPH1403539203	COPADA LAUTHORITY 561	07/02/12	6	123.850	
A110253	58	ESPH1103085035	CB MARISMAS 422 MOSCOW 58	27/04/09	9	123.579	16/01/22
A110143	521	ESPH1103203529	PACHECO 433 XACOBEO 521	11/03/10	6	123.247	06/04/22
A140180	229	ESPH1403663665	VISTAHERMOSA FEVER CHERRY	02/11/12	8	121.342	
A140138	536	ESPH1403661031	LAGUNILLA MEGASHOW PLUMA	23/06/12	7	120.814	
A140184	333	ESPH1403333832	CRUZ DORADA BOLTON MIEDICA	23/05/10	10	120.589	
A140138	550	ESPH1403663177	LAGUNILLA XAVIER YIYI	21/10/12	6	120.186	29/03/23
A410026	2650	ESPH4103769127	2650	04/03/11	8	120.113	
A410026	3597	ESPH4103337237	PALOMA SCOOPY-DUU 4751	11/10/10	9	119.969	19/10/22
A140089	323	ESPH1403201638	CARRIZAL XACOBEO 239 MIRINDA	14/12/09	6	118.756	07/10/22
A140039	103	ESPH1403433044	VALBUENA SHOTTLE MARISA	14/02/11	8	118.170	
A140036	270	ESPH1403771308	CIGUÑUELA STANLEYCUP SIRA	06/06/13	6	117.688	26/04/23
A140036	198	ESPH1403534135	CIGUÑUELA AFTERSHOCK DAFNE	03/08/11	9	117.164	21/02/23
A140110	1181	ESPH1403534383	CAME WINCH FERIA	13/08/11	8	116.958	19/05/23
A410026	679	ESPH4103200879	PALOMA TALENT-C 122 (0679)	21/10/09	8	116.721	19/10/22
A140189	401	ESPH1404435355	CALOUJ FEVER DUERNA 3346	25/03/14	5	116.621	
A140031	1043	ESPH1403431165	BARRANCO ROSS ATAPUERCA	22/12/10	9	116.374	18/10/22
A140177	344	ESPH1403662518	MIAJONES GENEVA 344	29/07/11	6	116.284	04/01/22
A140148	9309	ESPH1403534452	OCHAVO MOMO MERI	03/07/11	7	115.492	
A140068	945	ESPH1403431507	HNOS. CABALLERO XACOBEO 945	26/12/10	8	114.746	26/04/22
A410154	6155	ESPH4103333793	HILARIOS JUNEAU 6155	26/05/10	9	114.182	21/09/22
A040005	756	ESPH0403660426	GOLETA BERRYHILL CASA	18/09/11	5	114.091	24/08/22
A140175	429	ESPH1403337060	PAGUILLO SHOTTLE PLUMA	15/09/10	8	114.067	05/07/22
A140123	150	ESPH1403431843	FUENTEVIEJA BONFIRE 50	19/12/10	6	114.018	23/11/22
A110155	846	ESPH1103430233	HORNILLOS BOLTON 846	30/11/10	8	113.868	26/01/22
A140184	437	ESPH1403535565	CRUZ DORADA TOYSTORY PUMUKA	02/08/11	8	113.742	20/04/23
A140114	397	ESPH1403661938	H.CORONEL XACOBEO APRETA	16/08/12	8	113.119	
A140175	427	ESPH1403337058	PAGUILLO SHOTTLE QUINITA	14/09/10	8	113.095	15/01/22
A140176	522	ESPH1403434480	COPADA DAMION 522	10/02/11	8	113.007	04/04/22
A180061	564	ESPH1803536393	IJOMA BONAIR BAXTER-564	27/10/11	7	112.892	21/09/22
A140031	1312	ESPH1403771041	BARRANCO AUTOPILOT DORADA	15/03/13	7	112.796	15/05/23
A140119	259	ESPH1403663693	LOPEZ LUNAR LEOPARD MERKEL	13/10/12	7	112.420	
A140138	631	ESPH1404006570	LAGUNILLA FORK DALMATA 0486	11/09/14	3	112.331	19/04/23
A140036	266	ESPH1403769827	CIGUÑUELA ACME JOSEFA	30/03/13	7	112.185	
A140026	135	ESPH1403335268	CERROMINGO MARCONI 173 LORENZA	17/06/10	9	111.991	21/08/22
A140119	262	ESPH1403767555	LOPEZ LUNAR XACOBEO BIBIANA	03/01/13	7	111.764	

Animales vivos a fecha 01/01/2022

Asociación Frisona Andaluza - 28/06/2023

Rangos celulares por meses en 2022

A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza

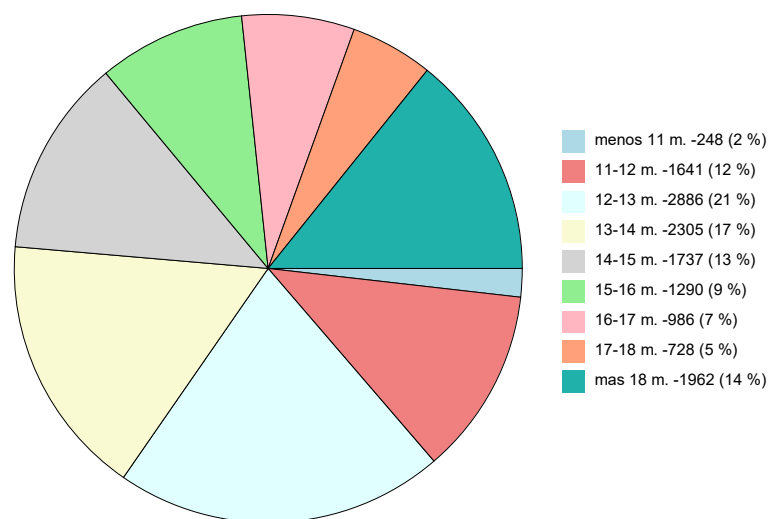
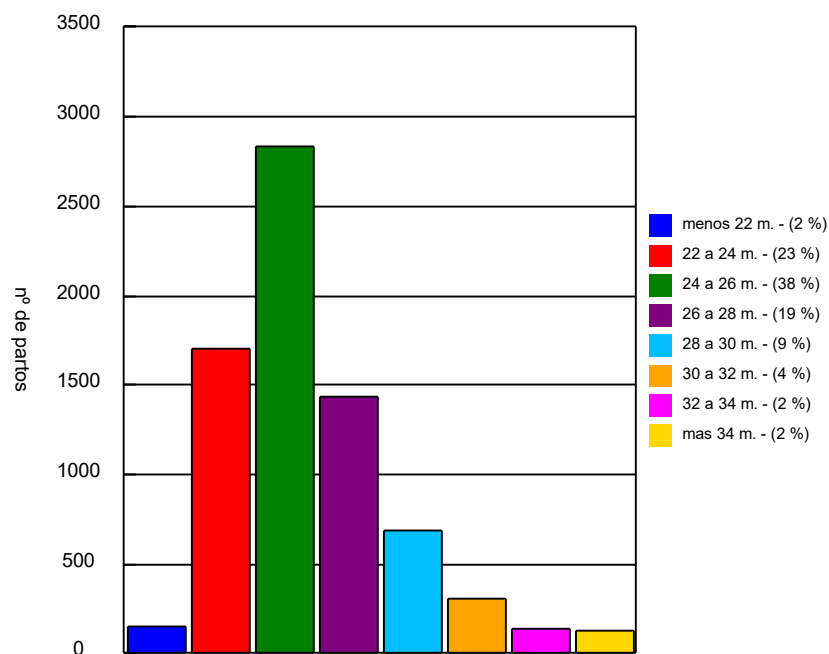


- Animales con RCS (x 1.000) entre 4 y 100
- Animales con RCS (x 1.000) entre 100 y 200
- Animales con RCS (x 1.000) entre 200 y 300
- Animales con RCS (x 1.000) entre 300 y 400
- Animales con RCS (x 1.000) entre 400 y 600
- Animales con RCS (x 1.000) entre 600 y 800
- Animales con RCS (x 1.000) mayor de 800

Asociación Frisona Andaluza

edad a primer parto

intervalo entre partos



Edad media a primer parto : 25,3 meses

Intervalo medio entre partos : 14,3 meses

sobre partos registrados en 2022

Calificación Morfológica

entre 01.12.22 y 31.03.23

HEMBRAS	EX ≥ 90	MB 85 - 89	BB 80 - 84	B 75 - 79	R 70 - 74	IN < 70	TOTAL	%
Almería	-	-	34	58	3	-	95	1,28
Cádiz	1	41	387	276	21	1	727	9,83
Córdoba	26	357	1927	1462	67	1	3.840	51,92
Granada	2	30	585	672	33	2	1.324	17,90
Huelva	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Jaén	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Málaga	-	6	72	163	19	2	262	3,54
Sevilla	1	20	408	607	109	3	1.148	15,52
SUBTOTAL	30	454	3.413	3.238	252	9	7.396	
%	0,41	6,14	46,15	43,78	3,41	0,12		

MACHOS	EX ≥ 90	MB 85 - 89	BB 80 - 84	B 75 - 79	R 70 - 74	IN < 70	TOTAL	%
Almería	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Cádiz	-	-	1	1	-	-	2	40,00
Córdoba	-	-	2	1	-	-	3	60,00
Granada	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Huelva	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Jaén	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Málaga	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Sevilla	-	-	-	-	-	-	0	0,00
SUBTOTAL	0	0	3	2	0	0	5	
%	0,00	0,00	60,00	40,00	0,00	0,00		

	EX	MB	BB	B	R	IN	TOTAL
TOTAL	30	454	3.416	3.240	252	9	7.401

Calificación Morfológica

entre 01.12.22 y 31.03.23

LISTADOS DE ANIMALES EXCELENTES Y SU PRODUCCIÓN VITALICIA

GRANJA	NOMBRE			NP	LECHE	% GR	% PR	Kg./DIA
COLLAR	CALIFIC.	PATAS	UBRE	ESTRUCT.	CAR_LECH	GRUPA	Nº CAL/Nº EX	
A140125 314	ATALAYUELA SPIRTE GLORIA			8	106.572	3,42 %	3,40 %	39,5
	EX - 92	93	91	90	92	87	6/4	
A140036 423	CIGUÑUELA OCTANE LAURI			4	65.004	4,03 %	3,38 %	41,9
	EX - 92	92	91	92	92	87	4/2	
A140140 297	VALPARAISO YORICK RESCOLDITA			6	83.851	4,01 %	3,31 %	37,4
	EX - 91	91	90	92	91	83	5/3	
A140180 757	VISTAHERMOSA AWESOME BYMY 0538			3	42.503	2,68 %	2,96 %	41,7
	EX - 91	91	92	90	90	83	3/1	
A140036 305	CIGUÑUELA WINDBROOK PILAR			6	103.014	3,59 %	3,36 %	45,6
	EX - 90	88	90	94	90	82	6/4	
A140166 18	JANGA			6	70.150	3,30 %	3,32 %	41,6
	EX - 90	91	90	91	90	89	5/4	
A140036 275	CIGUÑUELA FEVER DIAMANTE			7	108.912	3,97 %	3,45 %	44,2
	EX - 90	89	90	92	91	90	5/3	
A180048 802	PAREJO FEVER DUPLEX-802			7	73.574	3,65 %	3,31 %	26,5
	EX - 90	88	90	93	93	87	5/3	
A180120 1522	SANJUAN 1323 TANGO 1522			6	81.036	3,06 %	3,13 %	40,0
	EX - 90	88	91	90	92	89	4/3	
A140140 382	VALPARAISO DOUGLAS CAMPANILLA			5	64.632	3,51 %	3,39 %	40,3
	EX - 90	91	90	87	88	82	4/2	
A140180 636	VISTAHERMOSA MCCUTCHEN NINA			4	67.678	3,87 %	3,46 %	44,4
	EX - 90	88	91	90	92	87	4/2	
A410026 2805	BLANCA PALOMA JORDAN 2805			6	70.763	3,82 %	3,28 %	32,1
	EX - 90	88	92	87	90	87	4/2	
A110014 53	PACHECAS SENDER MUNIZA			4	47.665	3,78 %	3,48 %	47,6
	EX - 90	91	89	90	91	85	2/1	
A140036 411	CIGUÑUELA BAILY CHEN BONY			5	65.315	4,10 %	3,66 %	41,8
	EX - 90	91	88	90	91	82	4/1	
A140036 445	CIGUÑUELA SOLOMON AIDA			4	48.025	3,05 %	3,25 %	37,3
	EX - 90	89	90	90	90	86	3/1	
A140036 468	CIGUÑUELA MERIDIAN LOISA			4	59.380	3,35 %	3,01 %	47,0
	EX - 90	89	91	90	92	86	4/1	
A140050 792	LA-ALEGRIA-I MONTEREY MAGICA			4	39.740	3,83 %	3,35 %	37,5
	EX - 90	87	90	91	92	87	1/1	
A140090 802	CRUCE CHIEF ALEGRIA 057			3	45.127	4,20 %	3,50 %	41,7
	EX - 90	90	89	91	88	87	2/1	
A140090 805	CRUCE MN CHATO GALA 2001			3	30.722	4,69 %	3,65 %	30,3
	EX - 90	90	90	89	89	82	2/1	

LISTADOS DE ANIMALES EXCELENTES Y SU PRODUCCIÓN VITALICIA

GRANJA	NOMBRE			NP	LECHE	% GR	% PR	Kg./DIA
COLLAR	CALIFIC.	PATAS	UBRE	ESTRUCT.	CAR_LECH	GRUPA	Nº CAL/Nº EX	
A140090 498	JAVA			5	86.473	3,81 %	3,25 %	41,7
	EX - 90	88	89	93	93	90	3/1	
A140117 387	PARRONALES KAMPMAN FUGITIV 335			5	67.071	3,43 %	3,35 %	37,8
	EX - 90	90	88	91	92	85	3/1	
A140119 262	LOPEZ LUNAR XACOBEO BIBIANA			7	111.764	3,94 %	3,51 %	42,1
	EX - 90	88	89	91	91	85	3/1	
A140125 538	ATALAYUELA GOLD CHIP MARCH 417			5	70.859	3,01 %	2,96 %	44,2
	EX - 90	88	92	87	90	85	4/1	
A140163 7927	TORREFRANCA SPEAKER MANU 9572			4	64.136	2,98 %	3,38 %	43,1
	EX - 90	85	92	91	91	89	4/1	
A140176 176	COPADA SOLOMON BERNA			4	64.267	3,48 %	3,33 %	39,9
	EX - 90	88	90	90	92	83	3/1	
A140176 215	COPADA SNOWFALL CAPI 215			4	56.544	3,36 %	3,43 %	41,9
	EX - 90	90	89	90	91	85	4/1	
A140176 222	COPADA EXPANDER CLOTI 222			4	58.914	2,45 %	3,20 %	44,8
	EX - 90	90	89	91	90	84	3/1	
A140176 187	COPADA SNOWFALL BEATA 187			4	52.167	3,74 %	3,33 %	35,0
	EX - 90	88	91	89	89	88	3/1	
A140180 752	VISTAHERMOSA SOLOMON GALI 0103			4	38.205	4,13 %	3,38 %	33,8
	EX - 90	86	91	91	90	87	3/1	
A140180 527	VISTAHERMOSA DUDE CALISTA			4	60.031	3,97 %	3,42 %	33,6
	EX - 90	90	90	89	90	87	3/1	

producción vitalicia calculada a 28/06/2023

Ranking lactaciones terminadas en 2022 por Kg. de leche normalizada

Todos los partos

	numero	f.naci	parto		dias	k.l.305	% gr	% pr	Kg/dia(LN)	ganad	Kg/dia(LR)	k.leche	padre
1	ESPH1404433640	14/11/16	3	31/07/21	349	19406	2,74	2,83	63,63	A140034	60,51	21117	AMERICA
2	ESPH1404435521	28/12/16	3	17/08/21	459	19376	2,66	3,10	63,53	A140189	56,43	25902	DOORMAN
3	ESPH1404435470	23/09/16	3	16/07/21	380	19159	3,26	3,23	62,82	A140189	61,07	23207	MCCUTCHEN
4	ESPH1104544039	28/04/17	3	24/10/21	304	19031	2,47	2,89	62,40	A110014	62,60	19031	SAKUM
5	ESPH1104436002	03/01/17	3	20/09/21	450	18793	3,62	3,04	61,62	A110014	54,80	24661	SHUT-OUT
6	ESPH1404318608	10/09/16	3	02/03/21	506	18749	3,88	3,52	61,47	A140151	51,04	25828	XACOBEO
7	ESPH1404119716	12/06/15	3	21/07/20	541	18727	3,17	3,47	61,40	A140138	48,48	26226	LOLO
8	ESPH1404435585	17/01/17	3	09/09/21	303	18719	2,93	3,44	61,37	A140176	61,78	18719	OCTANE
9	ESPH1404317222	29/12/15	4	23/07/21	351	18684	2,97	3,21	61,26	A140176	60,13	21104	MC KAYNE
10	ESPH1804222200	18/06/15	5	13/10/21	352	18543	3,11	3,13	60,80	A180115	58,54	20606	SUPER
11	ESPH1804432085	27/10/16	3	02/04/21	447	18528	2,65	3,23	60,75	A180118	53,59	23955	GILLESPIY
12	ESPH1404118851	07/04/15	5	12/09/21	365	18242	3,27	2,87	59,81	A140036	57,39	20948	TORREL
13	ESPH1404317251	17/07/16	3	16/11/20	678	18156	3,26	3,64	59,53	A140117	45,80	31053	TEXEL BEAUTY
14	ESPH1404225185	06/10/15	4	09/07/21	536	18044	3,13	3,23	59,16	A140138	50,03	26814	
15	ESPH1404546529	11/09/17	2	24/11/20	542	18036	2,55	3,12	59,13	A140034	46,44	25169	MELVIN
16	ESPH1404435906	06/02/17	4	15/11/21	362	17992	2,56	3,17	58,99	A140164	55,97	20260	MERIDIAN
17	ESPH1404433153	18/06/16	4	24/10/21	359	17940	3,21	3,32	58,82	A140031	54,48	19559	LOCKERLEY
18	ESPH1404434864	20/01/17	2	29/10/20	504	17924	2,83	3,41	58,77	A140138	49,65	25025	- Reg. Aux. -
19	ESPH1404114482	24/11/14	4	21/12/20	529	17920	4,16	3,14	58,75	A140179	50,03	26467	EPIC
20	ESPH1404661512	05/09/18	2	24/10/21	385	17890	3,87	3,33	58,66	A140107	53,54	20611	MISSOURI
21	ESPH1104659166	27/05/18	2	02/08/21	428	17882	3,00	3,17	58,63	A110014	51,50	22044	MN KENIATA
22	ESPH1404319676	23/09/16	2	24/08/20	717	17879	3,19	3,44	58,62	A140180	44,93	32218	SID
23	ESPH1404115726	02/01/15	3	18/09/20	832	17862	3,07	3,12	58,56	A140179	43,44	36144	DELETE
24	ESPH1404007173	29/10/14	4	31/12/20	454	17848	2,91	3,21	58,52	A140138	51,40	23334	FANTASTIC
25	ESPH1404435355	25/03/14	4	18/03/20	684	17826	3,52	3,35	58,45	A140189	48,48	33159	- Reg. Aux. -
26	ESPH1404222933	20/06/15	5	29/11/21	352	17805	3,15	2,86	58,38	A140089	54,56	19206	TORREL
27	ESPH1404434861	11/01/17	3	26/08/21	460	17781	3,15	3,36	58,30	A140138	51,18	23545	COLBY
28	ESPH1104548335	08/09/17	3	31/10/21	304	17764	3,06	3,20	58,24	A110014	58,43	17764	GAMBLER
29	ESPH1404223903	01/09/15	3	28/02/21	660	17740	4,02	3,47	58,16	A140176	46,50	30692	LEXUS
30	ESPH1104319302	27/10/16	4	05/10/21	308	17737	3,93	3,22	58,15	A110014	58,00	17865	SHUT-OUT

k.l.305	Kg. de leche producidos en los primeros 305 días de lactación
Kg/dia(LN)	Media diaria de producción en lactación normalizada
ganad	Ganadía de lactación (ver listado de socios)
Kg/dia(LR)	Media diaria de producción en lactación real
k.leche	Producción de la lactación real (sin límite de controles)

Ranking lactaciones terminadas en 2022 por sólidos (grpr)

Todos los partos

	numero	f.naci	parto	dias	grpr	gr N	% gr	pr N	% pr	k.l.305	ganad	Kg/dia(LR)	k.leche	padre
1	ESPH1404318608	10/09/16	3 02/03/21	506	657	716	3,88	628	3,52	18749	A140151	51,04	25828	XACOBEO
2	ESPH1404435470	23/09/16	3 16/07/21	380	614	613	3,26	614	3,23	19159	A140189	61,07	23207	MCCUTCHEN
3	ESPH1104319302	27/10/16	4 05/10/21	308	613	696	3,93	572	3,22	17737	A110014	58,00	17865	SHUT-OUT
4	ESPH1404435585	17/01/17	3 09/09/21	303	611	548	2,93	643	3,44	18719	A140176	61,78	18719	OCTANE
5	ESPH1404317228	01/04/16	3 21/09/20	633	609	634	4,34	597	4,03	15816	A140176	42,97	27201	DOORMAN
6	ESPH1404661512	05/09/18	2 24/10/21	385	603	673	3,87	568	3,33	17890	A140107	53,54	20611	MISSOURI
7	ESPH1404222940	18/07/15	4 19/09/21	347	603	744	4,34	532	3,11	17123	A140090	53,86	18689	MERIDIAN
8	ESPH1404114482	24/11/14	4 21/12/20	529	599	753	4,16	522	3,14	17920	A140179	50,03	26467	EPIC
9	ESPH1404223903	01/09/15	3 28/02/21	660	596	671	4,02	559	3,47	17740	A140176	46,50	30692	LEXUS
10	ESPH1104548356	31/10/17	2 16/03/21	622	595	636	4,61	575	3,96	15857	A110014	42,80	26620	SUPERIOR
11	ESPH1404317338	01/05/16	3 17/01/21	463	589	738	4,52	515	3,31	16353	A140022	46,06	21328	JOCLAY
12	ESPH1404434856	23/11/16	3 29/07/21	475	590	525	3,26	622	3,74	17282	A140138	50,61	24041	DOBERMAN
13	ESPH2904226688	01/11/15	4 22/01/21	599	585	618	3,91	569	3,60	16600	A290033	44,53	26672	JORDAN
14	ESPH1104436002	03/01/17	3 20/09/21	450	585	644	3,62	556	3,04	18793	A110014	54,80	24661	SHUT-OUT
15	ESPH1104433996	02/01/17	3 24/10/20	520	585	627	3,91	564	3,47	16966	A110014	49,00	25480	SHUT-OUT
16	ESPH1104659150	08/03/18	3 05/12/21	324	585	636	3,84	560	3,37	16715	A110014	53,39	17298	MONTANA
17	ESPH1404661510	03/09/18	2 29/10/21	404	585	600	3,71	577	3,44	17574	A140107	52,75	21310	NIGHTHAWK
18	ESPH1404432618	23/08/16	3 28/11/20	547	584	737	4,84	508	3,69	14539	A140022	37,01	20245	ANCHOR
19	ESPH1404432582	04/08/16	2 23/10/20	437	583	597	3,46	576	3,38	17592	A140031	52,03	22738	ALSEM
20	ESPH1104848318	11/01/19	2 29/01/22	325	583	611	4,06	569	3,69	15535	A110014	50,70	16477	RENEGADE
21	ESPH1804546882	10/10/17	2 01/07/21	377	583	575	3,43	587	3,46	17337	A180115	52,48	19785	CLARK
22	ESPH1404433677	25/01/17	3 01/07/21	354	582	631	4,07	558	3,61	15737	A140036	48,73	17252	ACCELRAPPER
23	ESPH1404317222	29/12/15	4 23/07/21	351	581	551	2,97	596	3,21	18684	A140176	60,13	21104	MC KAYNE
24	ESPH1404657506	11/11/17	3 17/11/21	337	580	874	6,95	433	3,54	12398	A140165	38,58	13000	TIGER R.
25	ESPH1404547158	19/10/17	3 06/09/21	322	581	776	4,88	483	3,06	15846	A140022	50,45	16244	SILLIAN
26	ESPH1404547435	30/09/17	2 21/02/21	571	579	568	3,88	585	3,86	16332	A140090	44,01	25130	KINGBOY
27	ESPH1404223121	03/09/15	4 18/10/21	407	579	598	4,17	570	3,90	14993	A140138	46,33	18855	COLBY
28	ESPH1404433153	18/06/16	4 24/10/21	359	579	568	3,21	585	3,32	17940	A140031	54,48	19559	LOCKERLEY
29	ESPH1404119716	12/06/15	3 21/07/20	541	576	520	3,17	604	3,47	18727	A140138	48,48	26226	LOLO
30	ESPH1404118941	24/05/15	5 16/11/21	314	576	607	3,64	560	3,37	16680	A140107	54,28	17043	LEXOR

grpr	Suma de Kg. de grasa + dos veces Kg. de proteína dividido entre 3
ganad	Ganadía de lactación (ver listado de socios)
Kg/dia(LR)	Media diaria de producción en lactación real
k.leche	Producción de la lactación real (sin límite de controles)

30 mejores animales por I.C.O. - Asociación Frisona Andaluza

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

			INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN						INDICES GENÉTICOS DE TIPO										
	genealógico	np	kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo	ICOT	i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar	
1	ESPH1405366246		545	0.530	73	0.280	46	1340	1.00	2.37	2.26	2.43	1.00	126	129	4887	G	A140089	1038
2	ESPH1405363546		1306	0.180	66	0.120	55	1545	0.38	1.29	1.24	1.34	0.38	117	133	4748	G	A140061	991
3	ESPH1405211841		936	0.380	73	0.190	50	1470	-0.17	1.83	1.35	1.63	-0.17	142	126	4728	G	A140192	942
4	ESPH1405208383		1882	-0.080	59	0.000	61	1675	0.05	1.37	1.22	1.19	0.05	119	124	4695	G	A140089	993
5	ESPH1405208180		1720	0.130	76	0.060	62	1807	0.23	0.88	1.02	1.02	0.23	126	119	4678	G	A140192	921
6	ESPH1405365521		1147	0.260	69	0.140	52	1502	0.79	1.28	1.78	1.70	0.79	130	122	4666	G	A140089	1031
7	ESPH1405366779		1301	0.120	60	0.050	47	1391	-0.47	1.58	1.65	1.51	-0.47	121	125	4651	G	A140089	1046
8	ESPH1405366826		1360	0.020	51	0.060	51	1372	0.15	1.55	1.22	1.18	0.15	113	134	4630	G	A140061	1006
9	ESPH1405211755		1331	0.200	70	0.080	52	1549	1.04	2.00	1.43	1.73	1.04	118	127	4625	G	A140031	2208
10	ESPH1405364712		1036	0.050	42	0.140	48	1187	0.18	0.61	2.05	1.78	0.18	126	129	4616	G	A140022	5595
11	ESPH1405364721		1422	0.080	60	0.030	49	1440	0.32	1.73	1.96	2.01	0.32	119	120	4607	G	A140022	5604
12	ESPH1405208382		590	0.350	57	0.130	32	1031	0.10	2.26	2.18	2.01	0.10	123	134	4599	G	A140089	992
13	ESPH1405210424		1239	0.310	78	0.120	53	1614	-0.19	0.24	1.90	1.43	-0.19	120	125	4583	G	A140192	932
14	ESPH1405363691		1133	0.220	64	0.150	53	1467	0.13	0.72	1.27	1.32	0.13	117	127	4581	G	A140089	1026
15	ESPH1405362964		1063	0.290	69	0.170	52	1485	-0.50	0.66	1.31	1.02	-0.50	130	125	4574	G	A140031	2262
16	ESPH1405366582		744	0.450	73	0.180	43	1343	0.54	1.05	1.88	1.78	0.54	122	123	4571	G	A140089	1042
17	ESPH1405210385		1958	0.180	91	0.090	73	2127	0.66	1.45	1.04	1.26	0.66	98	113	4562	G	A140089	1003
18	ESPH1405362267		1201	0.170	61	0.090	49	1404	0.08	0.61	1.67	1.45	0.08	126	128	4548	G	A140061	982
19	ESPH1405015289	2	1431	-0.040	47	-0.020	44	1263	-0.68	1.45	1.37	1.40	-0.68	135	128	4543	G	A140192	840
20	ESPH1405211813		1325	0.080	56	0.090	53	1434	-0.95	0.69	1.49	1.04	-0.95	116	130	4529	G	A140181	1662
21	ESPH1405022241	1	973	0.310	67	0.050	37	1262	-0.46	1.74	1.77	1.59	-0.46	127	129	4524	G	A140089	955
22	ESPH1405362650		1314	0.240	73	0.100	53	1585	0.24	1.11	1.11	1.06	0.24	104	127	4518	G	A140061	987
23	ESPH1405211760		937	0.380	73	0.220	53	1507	0.30	0.65	0.92	0.87	0.30	113	133	4509	G	A140031	2213
24	ESPH1405362361		1244	-0.080	36	0.050	46	1151	0.15	2.01	1.50	1.56	0.15	121	128	4508	G	A140089	1019
25	ESPH1405362357		447	0.570	73	0.280	43	1282	-0.43	1.53	1.58	1.65	-0.43	122	122	4504	G	A140061	986
26	ESPH1405366248		1286	0.340	83	0.150	58	1731	0.41	1.92	1.13	1.42	0.41	113	117	4492	G	A140089	1040
27	ESPH1405362311		959	0.230	58	0.110	43	1253	0.61	1.32	1.58	1.59	0.61	123	124	4482	G	A140022	5515
28	ESPH1405363070		1494	-0.010	52	0.120	61	1532	-0.09	0.31	1.59	1.24	-0.09	115	123	4481	G	A140022	5574
29	ESPH1405364734		480	0.330	50	0.170	33	958	-0.35	1.26	2.86	2.41	-0.35	134	125	4474	G	A140022	5616
30	ESPH1405210656		1091	0.290	70	0.090	45	1412	-0.61	0.64	1.50	1.05	-0.61	110	128	4473	G	A140181	1658

30 mejores animales por INDICE DE KG. DE LECHE

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

			INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN						INDICES GENÉTICOS DE TIPO									
	genealógico	np	kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo	ICOT	i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar
1	ESPH1404546529	3	2422	-0.520	25	-0.190	55	1406	-0.34	-0.08	0.36	0.10	-0.34	100	92	2991 I	A140034	564
2	ESPH1404665260	3	2411	-0.440	34	-0.250	47	1385	-0.18	1.45	1.62	1.47	-0.18	106	112	3952 I	A140058	1978
3	ESPH1405366802		2140	-0.340	37	-0.080	60	1518	1.49	0.90	1.29	1.47	1.49	104	110	4042 G	A140192	971
4	ESPH1405019587	1	2120	-0.400	32	-0.090	57	1431	-0.16	0.10	0.84	0.53	-0.16	102	107	3549 P	A140034	769
5	ESPH1805021028	1	2110	-0.360	34	-0.100	56	1435	0.71	0.34	0.97	1.01	0.71	89	107	3545 G	A180120	2614
6	ESPH1405364563		2092	-0.090	65	0.010	68	1859	-0.03	0.41	1.49	1.18	-0.03	98	112	4196 G	A140170	2942
7	ESPH1404851956	2	2086	-0.200	52	0.020	70	1766	0.04	1.31	0.92	1.08	0.04	71	96	3431 G	A140089	857
8	ESPH1405203042	1	2033	-0.180	52	-0.210	41	1394	0.81	0.28	1.38	1.41	0.81	107	111	3849 G	A140022	5318
9	ESPH1405362592		2031	-0.030	70	-0.030	62	1817	-0.53	-0.69	1.01	0.49	-0.53	113	109	4077 G	A140022	5535
10	ESPH1405366848		2018	-0.150	55	-0.060	58	1630	0.13	0.77	1.09	1.02	0.13	113	116	4288 G	A140148	2552
11	ESPH1404546236	2	2003	-0.440	21	-0.300	30	973	0.07	0.45	0.38	0.40	0.07	108	103	3004 I	A140138	827
12	ESPH1405023048	1	1984	-0.090	61	-0.090	54	1627	0.33	-0.34	0.85	0.75	0.33	95	102	3480 G	A140175	937
13	ESPH1405365184		1977	-0.330	33	-0.110	51	1336	-0.37	1.29	1.99	1.70	-0.37	95	115	4065 G	A140192	960
14	ESPH1405210385		1958	0.180	91	0.090	73	2127	0.66	1.45	1.04	1.26	0.66	98	113	4562 G	A140089	1003
15	ESPH1404853270	2	1948	-0.180	49	-0.020	60	1586	0.80	0.19	0.75	0.80	0.80	85	92	3204 G	A140089	871
16	ESPH1405203981	1	1931	-0.260	40	-0.160	44	1303	0.93	2.56	1.56	2.11	0.93	101	110	3939 G	A140089	978
17	ESPH1405015472	2	1921	-0.350	29	-0.130	47	1239	0.89	0.90	1.57	1.40	0.89	112	110	3799 G	A140089	890
18	ESPH1405367566		1907	-0.020	66	-0.040	57	1693	0.91	0.63	1.20	1.33	0.91	104	116	4222 G	A140193	316
19	ESPH1404850114	2	1896	-0.400	22	-0.110	48	1184	-0.09	0.41	0.58	0.55	-0.09	99	100	3067 I	A140114	684
20	ESPH1405366460		1889	-0.200	45	-0.080	52	1439	0.79	2.19	1.65	1.83	0.79	107	117	4388 G	A140192	968
21	ESPH1405208383		1882	-0.080	59	0.000	61	1675	0.05	1.37	1.22	1.19	0.05	119	124	4695 G	A140089	993
22	ESPH1405365211		1862	-0.190	46	-0.140	44	1343	0.46	0.35	0.88	0.80	0.46	112	110	3646 E	A140034	56
23	ESPH4105362053		1856	-0.140	52	-0.010	58	1569	0.74	0.32	1.20	1.07	0.74	110	114	3983 P	A410108	7605
24	ESPH1404433803	5	1853	-0.070	58	-0.060	53	1560	1.03	-0.39	0.18	0.24	1.03	114	94	3324 I	A140186	2138
25	ESPH1805202052	2	1851	-0.230	40	-0.160	41	1249	1.19	1.09	1.13	1.30	1.19	103	104	3482 I	A180121	811
26	ESPH1405365526		1848	0.000	66	0.130	74	1892	-0.36	0.66	0.85	0.83	-0.36	86	104	3779 G	A140089	1036
27	ESPH1405365527		1846	-0.180	46	0.040	64	1588	0.59	1.82	1.51	1.79	0.59	98	108	4069 G	A140089	1037
28	ESPH1805365696		1840	-0.060	60	-0.010	58	1638	1.24	0.78	1.07	1.20	1.24	108	110	4078 E	A180019	1925
29	ESPH1405210564		1836	-0.140	51	-0.060	52	1482	0.19	1.39	1.61	1.56	0.19	112	119	4324 P	A140058	369
30	ESPH1404853643	2	1833	-0.340	27	-0.090	49	1228	0.88	1.13	1.39	1.50	0.88	99	98	3275 G	A140120	885

30 mejores animales por INDICE COMPUESTO DE UBRE

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

		INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN							INDICES GENÉTICOS DE TIPO									
	genealógico	np	kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo	ICOT	i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar
1	ESPH1405020832	1	-232	0.010	-8	0.130	5	-57	1,93	2,51	3,19	3,47	1,93	99	114	3074 G	A140036	14
2	ESPH1405022310	1	-109	0.020	-2	0.030	0	-40	-0,17	1,80	3,14	2,76	-0,17	110	119	3219 G	A140119	547
3	ESPH1405364724		603	0.110	33	0.040	24	719	-0,13	1,19	2,88	2,38	-0,13	111	118	3780 G	A140022	5607
4	ESPH1405210829		423	0.130	28	0.000	14	513	2,32	1,13	2,88	3,01	2,32	108	100	3186 G	A140189	214
5	ESPH1405364734		480	0.330	50	0.170	33	958	-0,35	1,26	2,86	2,41	-0,35	134	125	4474 G	A140022	5616
6	ESPH1405021934	1	98	0.120	15	-0.140	-10	31	2,06	1,43	2,86	3,00	2,06	118	112	3064 G	A140151	110
7	ESPH1405210158		157	-0.190	-13	0.060	11	52	0,13	1,38	2,77	2,47	0,13	125	128	3584 G	A140177	860
8	ESPH1405019133	1	-277	0.270	15	0.270	17	289	1,76	2,11	2,73	2,83	1,76	121	112	3323 G	A140036	4
9	ESPH1404665137	2	99	0.350	37	0.180	21	614	1,69	2,29	2,71	2,95	1,69	112	108	3477 I	A140164	913
10	ESPH1405203290		120	0.240	26	0.110	14	432	0,47	0,75	2,71	2,21	0,47	110	106	3222 P	A140166	508
11	ESPH1405015441	1	-546	0.320	9	0.120	-6	-106	0,92	0,65	2,71	2,36	0,92	117	110	2856 G	A140189	27
12	ESPH1405362225		316	0.080	19	0.020	12	385	1,27	1,66	2,69	2,71	1,27	118	116	3556 P	A140164	211
13	ESPH1405202978		289	0.120	22	0.030	13	419	1,00	0,44	2,65	2,21	1,00	102	101	2900 G	A140189	119
14	ESPH1405203975		294	-0.320	-21	-0.030	7	-41	0,85	1,21	2,65	2,37	0,85	96	114	2734 G	A140177	826
15	ESPH1405369537		168	0.100	15	-0.020	4	22	1,73	1,78	2,65	2,97	1,73	110	110	1125 E	A140151	319
16	ESPH1405369538		168	0.100	15	-0.020	4	22	1,73	1,78	2,65	2,97	1,73	110	110	1125 E	A140151	320
17	ESPH1405364614		644	-0.120	11	0.040	25	542	1,25	1,41	2,63	2,74	1,25	107	110	3392 G	A140152	440
18	ESPH1405019655	1	-2	0.080	7	0.020	2	87	0,23	1,19	2,62	2,21	0,23	118	113	2999 G	A140140	585
19	ESPH1405017247	1	333	0.070	19	0.030	14	413	2,77	1,37	2,62	3,05	2,77	104	103	2992 G	A140036	586
20	ESPH1405202976	1	268	-0.070	2	-0.150	-6	-2	0,66	1,26	2,61	2,29	0,66	102	113	2801 G	A140189	117
21	ESPH1405363542		836	-0.050	25	0.030	30	769	-0,36	1,19	2,60	2,01	-0,36	111	124	4035 G	A140192	950
22	ESPH1405366275		962	-0.030	31	-0.010	30	849	1,71	1,85	2,59	2,55	1,71	105	122	3838 G	A140189	247
23	ESPH1405203408		-294	0.290	15	0.200	8	174	1,34	1,79	2,59	2,63	1,34	108	108	3042 P	A140164	128
24	ESPH1405208171		562	0.230	43	0.140	33	912	0,44	1,01	2,58	2,20	0,44	135	121	4189 G	A140192	911
25	ESPH1105362132		1200	0.160	60	0.090	49	1395	0,66	1,86	2,58	2,51	0,66	112	100	4006 G	A110253	903
26	ESPH1405022014	1	-66	0.310	26	0.170	13	382	2,00	1,90	2,57	2,83	2,00	112	108	3271 P	A140164	64
27	ESPH1105206365		330	-0.080	4	-0.010	10	228	-1,03	0,57	2,55	1,76	-1,03	117	120	3305 G	A110176	134
28	ESPH1405363068		884	0.210	54	-0.020	27	1002	-0,05	1,52	2,54	2,23	-0,05	115	112	3901 G	A140022	5572
29	ESPH1405364801		647	0.090	32	0.010	22	694	-0,02	1,39	2,54	2,21	-0,02	108	121	3814 G	A140120	189
30	ESPH1404665887	3	83	0.170	19	0.100	13	349	1,74	1,69	2,54	2,69	1,74	110	105	3088 G	A140036	543

30 mejores animales por INDICE DE PATAS Y PIES

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

			INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN						INDICES GENÉTICOS DE TIPO									
	genealógico	np	kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo	ICOT	i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar
1	ESPH1404851203	2	484	0.030	20	-0.010	15	466	1,11	3,43	2,36	2,92	1,11	83	109	3039 I	A140114	696
2	ESPH1105362105		1516	-0.200	32	-0.060	42	1121	0,64	3,11	1,63	2,00	0,64	100	111	3924 G	A110176	2357
3	ESPH1404848893	2	-507	0.080	-11	-0.050	-20	-452	0,48	3,09	1,89	2,26	0,48	102	104	2212 I	A140090	907
4	ESPH1405366156		879	0.200	52	0.050	34	1070	0,86	3,04	2,05	2,46	0,86	105	115	4045 G	A140155	237
5	ESPH1404548407	2	256	-0.020	7	0.010	10	240	-0,08	2,90	0,82	1,24	-0,08	114	107	2920 G	A140177	591
6	ESPH1405020831	1	298	0.110	21	0.100	20	498	2,53	2,89	2,04	2,72	2,53	111	107	3435 G	A140036	13
7	ESPH1405364668		338	0.160	28	0.030	14	495	0,99	2,88	2,19	2,68	0,99	109	115	3379 G	A140164	222
8	ESPH1405021936		-761	0.410	8	0.240	-3	-122	1,35	2,80	0,57	1,49	1,35	94	91	1903 G	A140151	113
9	ESPH1404856656	1	-1050	0.310	-13	0.090	-26	-656	0,41	2,78	2,18	2,37	0,41	100	106	2160 P	A140164	12
10	ESPH1405366584		1430	0.350	90	0.060	53	1761	1,16	2,76	0,84	1,63	1,16	103	112	4344 G	A140089	1044
11	ESPH1405209486		-52	0.390	35	0.140	12	453	0,87	2,76	1,99	2,45	0,87	108	110	3509 G	A140177	852
12	ESPH1404663033	3	-40	0.070	5	-0.030	-4	-13	1,06	2,75	2,25	2,65	1,06	97	100	2515 I	A140164	885
13	ESPH0404854419	2	979	0.270	63	0.110	43	1302	0,76	2,73	1,56	1,93	0,76	102	96	3723 I	A040005	531
14	ESPH1405364670		156	0.300	34	0.050	10	462	1,20	2,72	2,48	2,77	1,20	112	121	3644 G	A140164	224
15	ESPH1105014301	3	248	0.040	13	0.010	9	280	-0,88	2,70	1,21	1,34	-0,88	105	98	2703 I	A110170	101
16	ESPH1405207681		-91	0.290	24	0.150	12	346	0,83	2,69	1,77	2,21	0,83	95	98	2785 G	A140179	688
17	ESPH1405208361		629	0.090	32	0.040	25	727	1,17	2,68	1,76	2,17	1,17	103	114	3606 G	A140114	809
18	ESPH1404664719	2	164	0.040	9	0.080	13	276	1,76	2,65	2,11	2,70	1,76	96	108	3007 G	A140036	542
19	ESPH1405367569		545	0.130	32	-0.020	16	598	1,41	2,63	1,51	2,11	1,41	102	122	3535 G	A140193	319
20	ESPH1405020210	1	1080	-0.110	27	0.080	43	999	0,51	2,63	1,07	1,67	0,51	99	104	3416 G	A140120	74
21	ESPH1405017253	1	21	0.370	36	0.170	17	539	1,59	2,59	2,05	2,61	1,59	110	107	3392 G	A140036	593
22	ESPH1405366829		894	-0.040	28	-0.040	25	746	0,45	2,59	1,19	1,71	0,45	105	108	3282 G	A140120	192
23	ESPH0404848582	3	305	0.160	26	0.100	20	545	0,16	2,59	1,22	1,47	0,16	98	104	3114 I	A040005	410
24	ESPH1105204441	2	341	0.020	14	0.120	23	482	-0,40	2,59	1,32	1,48	-0,40	103	102	2953 I	A110176	279
25	ESPH1404665215	2	700	-0.290	-5	-0.130	9	211	0,21	2,59	1,22	1,55	0,21	99	110	2863 G	A140047	58
26	ESPH1404658606	3	160	0.270	32	0.090	14	494	-0,02	2,58	2,21	2,34	-0,02	92	110	3098 I	A140114	643
27	ESPH1405203981	1	1931	-0.260	40	-0.160	44	1303	0,93	2,56	1,56	2,11	0,93	101	110	3939 G	A140089	978
28	ESPH1405362371		271	0.230	32	0.060	15	530	0,90	2,56	2,05	2,35	0,90	113	123	3682 G	A140166	542
29	ESPH1405210733		941	0.140	48	0.060	37	1085	0,49	2,56	1,36	1,62	0,49	102	103	3599 G	A140050	1008
30	ESPH1405364666		-21	0.180	16	0.080	7	226	1,12	2,56	1,88	2,28	1,12	96	112	3027 P	A140164	220

30 mejores animales por INDICE DE RECUENTO CELULAR

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

			INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN						INDICES GENÉTICOS DE TIPO									
	genealógico	np	kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo	ICOT	i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar
1	ESPH1405211841		936	0.380	73	0.190	50	1470	-0.17	1.83	1.35	1.63	-0.17	142	126	4728 G	A140192	942
2	ESPH1405362966		674	0.250	50	0.000	22	861	-1.19	1.65	2.33	1.78	-1.19	136	121	4321 G	A140031	2264
3	ESPH1405015289	2	1431	-0.040	47	-0.020	44	1263	-0.68	1.45	1.37	1.40	-0.68	135	128	4543 G	A140192	840
4	ESPH1405208171		562	0.230	43	0.140	33	912	0.44	1.01	2.58	2.20	0.44	135	121	4189 G	A140192	911
5	ESPH1405019772	1	714	0.020	27	0.080	31	775	-0.62	0.96	1.80	1.42	-0.62	135	116	3861 G	A140022	5203
6	ESPH4105202677	1	808	-0.080	21	-0.070	19	591	0.44	-0.37	1.91	1.32	0.44	135	119	3612 G	A410026	6796
7	ESPH1405016892	1	560	-0.180	2	-0.020	16	332	-1.09	-0.11	2.02	1.32	-1.09	135	122	3419 G	A140022	5186
8	ESPH1405364734		480	0.330	50	0.170	33	958	-0.35	1.26	2.86	2.41	-0.35	134	125	4474 G	A140022	5616
9	ESPH1405021995	1	79	0.270	29	0.140	16	476	-0.55	1.01	2.06	1.50	-0.55	134	123	3787 G	A140120	85
10	ESPH1405202210	1	355	0.000	12	0.090	21	442	-0.13	0.47	0.73	0.61	-0.13	134	116	3335 G	A140139	8405
11	ESPH1405020161	1	804	-0.100	18	0.020	28	675	0.20	0.99	1.90	1.78	0.20	133	131	4157 G	A140031	2104
12	ESPH1405364567		260	0.180	27	0.190	27	632	-0.26	0.92	2.38	1.85	-0.26	133	127	4123 G	A140170	2954
13	ESPH1405203026	1	509	0.160	34	0.050	22	683	-0.42	0.32	1.47	0.98	-0.42	133	117	3751 G	A140022	5302
14	ESPH1405207881		612	0.100	32	0.050	25	724	-0.19	1.05	1.91	1.66	-0.19	132	138	4416 G	A140022	5429
15	ESPH1405207642		947	0.180	53	0.110	42	1193	0.57	0.92	1.34	1.29	0.57	132	134	4415 G	A140026	477
16	ESPH1405365182		823	0.080	38	0.160	43	1045	-1.18	0.79	1.47	1.12	-1.18	132	121	4165 G	A140192	958
17	ESPH1405022208	1	398	0.220	36	0.190	32	803	-1.31	0.06	1.89	1.31	-1.31	132	124	3998 G	A140061	958
18	ESPH1405363721		521	0.080	27	0.010	18	573	-1.14	-0.01	2.27	1.43	-1.14	132	128	3918 G	A140181	1675
19	ESPH1105368129		594	0.270	48	0.110	30	926	0.29	0.95	1.31	1.22	0.29	132	117	3879 E	A110240	263
20	ESPH1405367288		437	0.320	46	0.200	33	913	-0.27	0.92	1.19	1.03	-0.27	132	115	3787 E	A140141	764
21	ESPH1404856548	1	144	-0.060	-1	0.040	9	132	0.87	1.36	1.55	1.59	0.87	132	124	3442 G	A140157	3670
22	ESPH1105022298	1	281	0.030	13	0.050	14	349	0.16	1.29	1.32	1.27	0.16	132	114	3321 G	A110240	954
23	ESPH1405365989		827	0.130	43	0.060	33	966	0.85	0.27	2.15	1.85	0.85	131	128	4380 G	A140031	2281
24	ESPH1405208065		845	0.110	42	0.120	40	1048	-0.82	1.45	1.09	1.06	-0.82	131	126	4333 G	A140031	1106
25	ESPH1405204134		1191	0.000	43	0.010	40	1128	0.23	-0.48	1.76	1.27	0.23	131	126	4292 G	A140125	2137
26	ESPH1405211388		748	0.170	44	0.050	29	909	-0.07	1.67	1.93	1.83	-0.07	131	122	4049 G	A140194	7061
27	ESPH1405362598		793	0.140	43	0.080	34	972	0.92	1.42	1.79	1.76	0.92	131	112	3958 G	A140022	5541
28	ESPH1404664759	3	-55	0.380	34	0.210	19	530	0.69	0.83	1.00	1.06	0.69	131	112	3444 G	A140189	853
29	ESPH1405365521		1147	0.260	69	0.140	52	1502	0.79	1.28	1.78	1.70	0.79	130	122	4666 G	A140089	1031
30	ESPH1405362964		1063	0.290	69	0.170	52	1485	-0.50	0.66	1.31	1.02	-0.50	130	125	4574 G	A140031	2262

30 mejores animales por INDICE DE LONGEVIDAD

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

			INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN						INDICES GENÉTICOS DE TIPO										
	genealógico	np	kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo	ICOT	i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar	
1	ESPH1405207881		612	0.100	32	0.050	25	724	-0.19	1.05	1.91	1.66	-0.19	132	138	4416	G	A140022	5429
2	ESPH1405211774		842	-0.070	23	0.110	39	864	-0.97	0.15	1.67	1.03	-0.97	116	137	4138	G	A140031	2229
3	ESPH1405362958		682	-0.040	20	-0.010	21	581	-0.84	-0.53	1.44	0.76	-0.84	120	135	3674	G	A140031	2254
4	ESPH1405366826		1360	0.020	51	0.060	51	1372	0.15	1.55	1.22	1.18	0.15	113	134	4630	G	A140061	1006
5	ESPH1405208382		590	0.350	57	0.130	32	1031	0.10	2.26	2.18	2.01	0.10	123	134	4599	G	A140089	992
6	ESPH1405207642		947	0.180	53	0.110	42	1193	0.57	0.92	1.34	1.29	0.57	132	134	4415	G	A140026	477
7	ESPH1405207882		530	0.280	47	0.130	31	917	-0.56	1.83	1.75	1.56	-0.56	114	134	4385	G	A140022	5430
8	ESPH1405211779		959	0.070	42	0.080	39	1059	-1.00	0.84	1.74	1.39	-1.00	115	134	4378	G	A140089	1007
9	ESPH1405363546		1306	0.180	66	0.120	55	1545	0.38	1.29	1.24	1.34	0.38	117	133	4748	G	A140061	991
10	ESPH1405211760		937	0.380	73	0.220	53	1507	0.30	0.65	0.92	0.87	0.30	113	133	4509	G	A140031	2213
11	ESPH1405207416		1285	-0.090	36	0.040	46	1159	-1.40	0.59	1.44	0.86	-1.40	116	133	4218	G	A140139	8428
12	ESPH1105362879		636	0.230	46	0.030	24	842	-0.68	1.34	2.15	1.78	-0.68	117	133	4163	G	A110176	210
13	ESPH1405019138	1	1086	-0.030	36	-0.060	29	907	0.83	1.01	1.36	1.45	0.83	119	133	3958	G	A140061	945
14	ESPH1405368218		876	-0.010	30	-0.050	23	735	-0.60	0.76	1.72	1.32	-0.60	118	133	3954	G	A140181	1681
15	ESPH1405204395	1	787	-0.010	27	0.040	30	777	-0.86	0.66	1.94	1.41	-0.86	111	133	3895	G	A140157	501
16	ESPH1405366825		1179	0.140	57	-0.010	37	1214	0.99	0.55	1.28	1.41	0.99	121	132	4231	G	A140061	1005
17	ESPH1405202742		140	0.460	49	0.180	22	743	-0.68	0.94	1.43	1.01	-0.68	128	132	4076	G	A140181	857
18	ESPH1405019721	1	737	0.100	37	0.010	25	795	0.14	1.17	1.76	1.68	0.14	113	132	3972	G	A140175	912
19	ESPH1404855050	2	783	0.080	36	0.040	30	857	-0.76	-0.05	1.28	0.73	-0.76	125	132	3959	G	A140181	262
20	ESPH1405207868		248	0.080	16	-0.060	2	219	-0.36	1.63	1.71	1.52	-0.36	119	132	3606	G	A140022	5416
21	ESPH1405208966		742	-0.210	5	-0.140	10	322	-0.21	0.85	2.12	1.62	-0.21	120	132	3584	G	A140152	372
22	ESPH1405362950		1013	0.160	53	0.090	42	1206	0.42	1.59	1.23	1.43	0.42	116	131	4387	G	A140031	2244
23	ESPH1405020161	1	804	-0.100	18	0.020	28	675	0.20	0.99	1.90	1.78	0.20	133	131	4157	G	A140031	2104
24	ESPH1405207902		267	0.310	40	0.200	29	775	-1.17	1.25	2.15	1.66	-1.17	110	131	4124	G	A140022	5449
25	ESPH1405368195		1449	0.120	65	-0.040	42	1404	-0.09	0.56	0.97	1.06	-0.09	102	131	4113	G	A140031	2301
26	ESPH1405207909		628	0.110	34	0.030	24	733	0.72	1.56	1.59	1.76	0.72	119	131	4090	G	A140022	5456
27	ESPH1405207893		628	0.080	30	0.080	29	759	0.59	0.30	1.60	1.19	0.59	117	131	4035	G	A140022	5441
28	ESPH1405203937		839	0.010	31	0.000	27	786	-1.67	0.98	1.33	0.78	-1.67	120	131	3984	G	A140031	2178
29	ESPH1405019807	1	789	0.160	45	0.060	32	964	-0.16	-0.04	1.69	1.27	-0.16	107	131	3861	G	A140022	5239
30	ESPH1405364656		308	0.270	37	0.020	12	545	0.66	1.40	1.72	1.66	0.66	115	131	3814	G	A140139	9718



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Media de PRODUCCIÓN POR ANIMAL (todos los controles)

A140089 – EL CARRIZAL

DOS TORRES (CÓRDOBA)

1.454 Controles realizados con 42,76 kilos de media

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejor PRODUCCIÓN NORMALIZADA a 305 días - NOVILLAS 1º PARTO

BARRIO SALTOKI AMAYA 0290

A140034 – BARRIO SAN JUAN – DOS TORRES (CÓRDOBA)

16.098 kilos de leche en 305 días

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejor PRODUCCIÓN NORMALIZADA a 305 días - VACAS MULTÍPARAS

BARRIO AMERICA BAHINA – 514

A140034 – BARRIO SAN JUAN – DOS TORRES (CÓRDOBA)

3ºParto: 19.406 kilos de leche en 305 días

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejor PRODUCCIÓN VITALICIA

VALBUENA INFO COLINA - 520

A140180 – VISTAHERMOSA – DOS TORRES (CÓRDOBA)

159.634 kilos de leche en 12 lactaciones (4.782 días)

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : PRODUCCIÓN NORMALIZADA POR GANADERÍA - Novillas 1º parto

A140107 – LOS RUEDOS

VILLARALTO (CÓRDOBA)

47 Lactaciones (305 días) -- media de 12.412 kilos de leche

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : PRODUCCIÓN NORMALIZADA POR GANADERÍA – Todas Lactaciones

A110014 – GRANJA LAS PACHECAS

JEREZ DE LA FRONTERA (CÓRDOBA)

240 Lactaciones (305 días) -- media de 13.602 kilos de leche

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Media de CALIFICACIÓN POR GANADERÍA - menos de 25 novillas/ronda

A140036 – CIGUÑUELA

DOS TORRES (CÓRDOBA)

24 Novillas Calificadas con 83,00 puntos de media

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Media de CALIFICACIÓN POR GANADERÍA – 25 o más novillas/ronda

A140180 – VISTAHERMOSA

DOS TORRES (CÓRDOBA)

34 Novillas Calificadas con 83,38 puntos de media

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS por GANADERÍA - Menos de 75 reproductoras

A140158 – EXPL. MARIA DEL CARMEN
DOS TORRES (CÓRDOBA)

ICO: 2.908 (todos los tipos de índices)

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS por GANADERÍA - 75 a 200 reproductoras

A140089 – EL CARRIZAL
DOS TORRES (CÓRDOBA)

ICO: 3.489 (todos los tipos de índices)

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS por GANADERÍA - Más de 200 reproductoras

A140107 – LOS RUEDOS
VILLARALTO (CÓRDOBA)

ICO: 3.365 (todos los tipos de índices)

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - ICO

CHINELAS PLATON 942
A140192 – MAJUELO CHINELAS –DOS TORRES (CÓRDOBA)

(G) ICO: 4.758 -- Kg.Leches: 934 – IGT: 1,70 -- LONGEVIDAD: 129

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - Kilos de LECHE

BARRIO MELVIN GUIA - 564
A140034 – BARRIO SAN JUAN – DOS TORRES (CÓRDOBA)

(I) Kg.Leches: 2.422 -- ICO: 2.991 -- IGT: 0,1 -- LONGEVIDAD: 92

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - IGT

CIGUÑUELA MOOVIN*RC ALBA
A140036 – CIGUÑUELA – DOS TORRES (CÓRDOBA)

(G) IGT: 3,32 -- ICO: 3.128 -- Kg.Leches: -212 – LONGEVIDAD: 115

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - Longevidad

ESTRELLA LOVER NAVIA
A140031 – GUADARRAMILLA – POZOBLANCO (CÓRDOBA)

(G) LONGEVIDAD: 140 -- ICO: 4.311 -- Kg.Leches: 915 -- IGT: 1,04

Jerez, 29 de Junio de 2.023



DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.022

CATEGORÍA : MEJOR CALIDAD DE LECHE (menor RCS ponderado)

A140187 – LA DEHESA
EL VISO (CÓRDOBA)

RCS Ponderado : 76 mil células/ml 36,2 kl/vaca al 3,75 de grasa y 3,43 de proteína

Jerez, 29 de Junio de 2.023