

ASOCIACIÓN FRISONA ANDALUZA

- FARALAND -

INFORME TÉCNICO 2.023

Jerez de Frontera a 8 de abril de 2024



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.

Con el fin del año 2023, también ponemos fin a una etapa en la Asociación, como todos ustedes saben, unas personas se van y otras entran a formar parte del equipo de AFA, unas granjas se van y otras vuelven o entran de nuevas, pronto tendremos también nueva Junta de Gobierno, pues en breve se celebrarán elecciones.

Esta nueva etapa está bendecida con la lluvia y Dios quiera que también haya unidad en el sector, ya que “ la unidad, hace la fuerza” tenemos que estar todos a una, pues todos vamos en el mismo barco, debemos ser capaces de hacer ver tanto a la sociedad como a la administración, que somos un sector imprescindible, que producimos un superalimento, seguro y al alcance de todos los consumidores, producido, transformado, envasado y comercializado en unas condiciones higiénico sanitarias excelentes, muchas, son granjas familiares, con varias generaciones a las espaldas que se enfrentan al gran reto del relevo generacional, de la revolución digital, de las nuevas tecnologías, de los grandes cambios normativos....estoy segura de que ustedes serán capaces de adaptarse a todos los retos que se vayan presentando, sobre todo porque ya lo han demostrado en muchas ocasiones.

Muchas gracias por dar un voto de confianza al nuevo equipo y sepan ustedes que estamos aquí para servirles.

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	2023
PARTOS	1.953	1.609	1.471	1.011	1.049	1.368	1.742	1.886	1.974	2.082	2.038	2.253	20.436
PARTOS HEMBRA	836	695	627	425	451	562	630	691	774	861	823	938	8.313
REGISTROS	728	608	553	344	371	462	509	548	660	647	527	497	6.454
% REGISTRO	37,28	37,79	37,59	34,03	35,37	33,77	29,22	29,06	33,43	31,08	25,86	22,06	31,58
ANIMALES	38.664	38.732	38.676	38.597	38.389	38.348	37.287	37.119	37.148	36.934	36.679	36.557	37.761
REPRODUCTORAS	23.686	23.727	23.767	23.749	23.622	23.665	23.151	23.120	23.188	23.080	23.105	23.356	23.435
CONTROL	19.940	20.580	21.141	20.502	19.881	19.856	15.949	5.251	17.489	18.578	17.445	19.033	19.604
DIAS EN LECHE	186	190	196	207	215	219	217	217	209	200	192	185	202
% RE/AN	61,26	61,26	61,45	61,53	61,53	61,71	62,09	62,29	62,42	62,49	62,99	63,89	62,06
% CO/RE	84,18	86,74	88,95	86,33	84,16	83,90	68,89	22,71	75,42	80,49	75,50	81,49	83,65

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

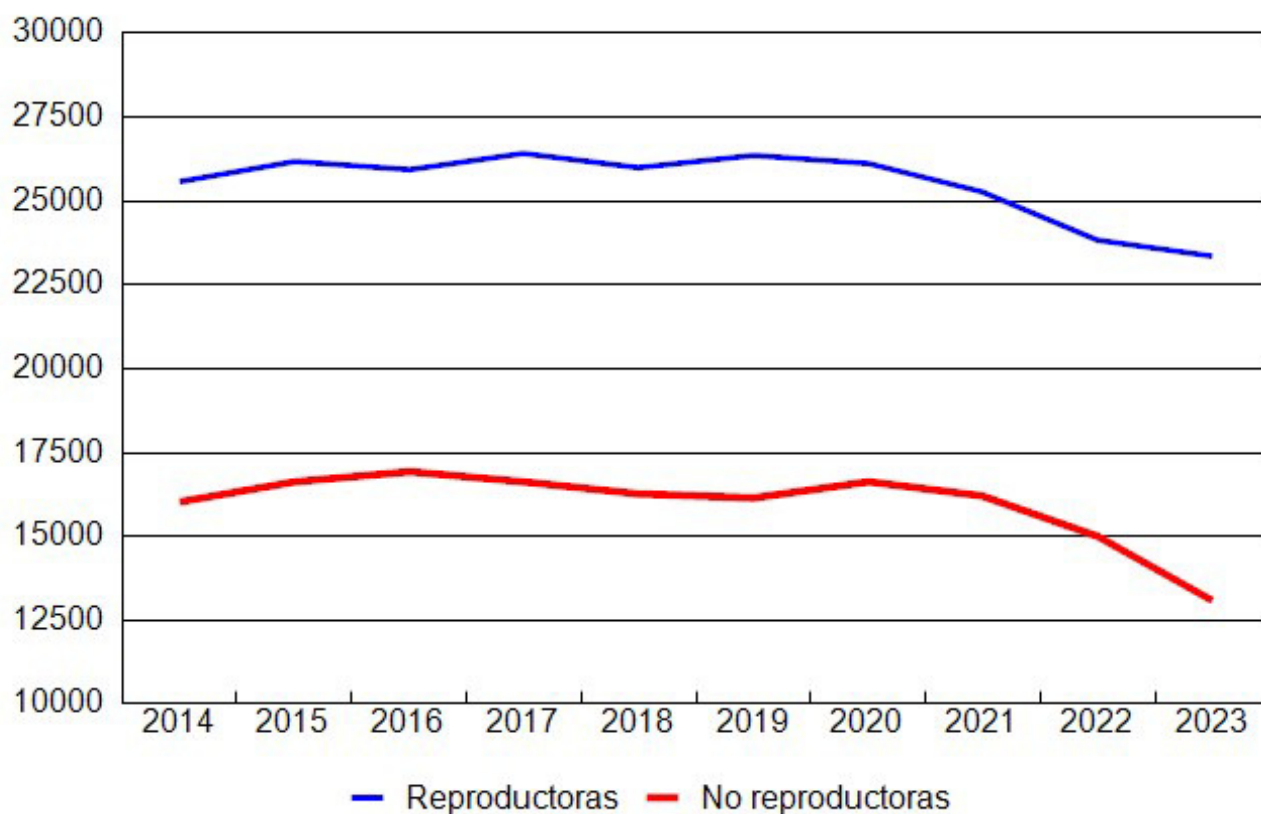
% CO/RE

- Porcentaje de controladas sobre reproductoras

Evolucion del censo en los últimos años

Hembras vivas a 31 de diciembre

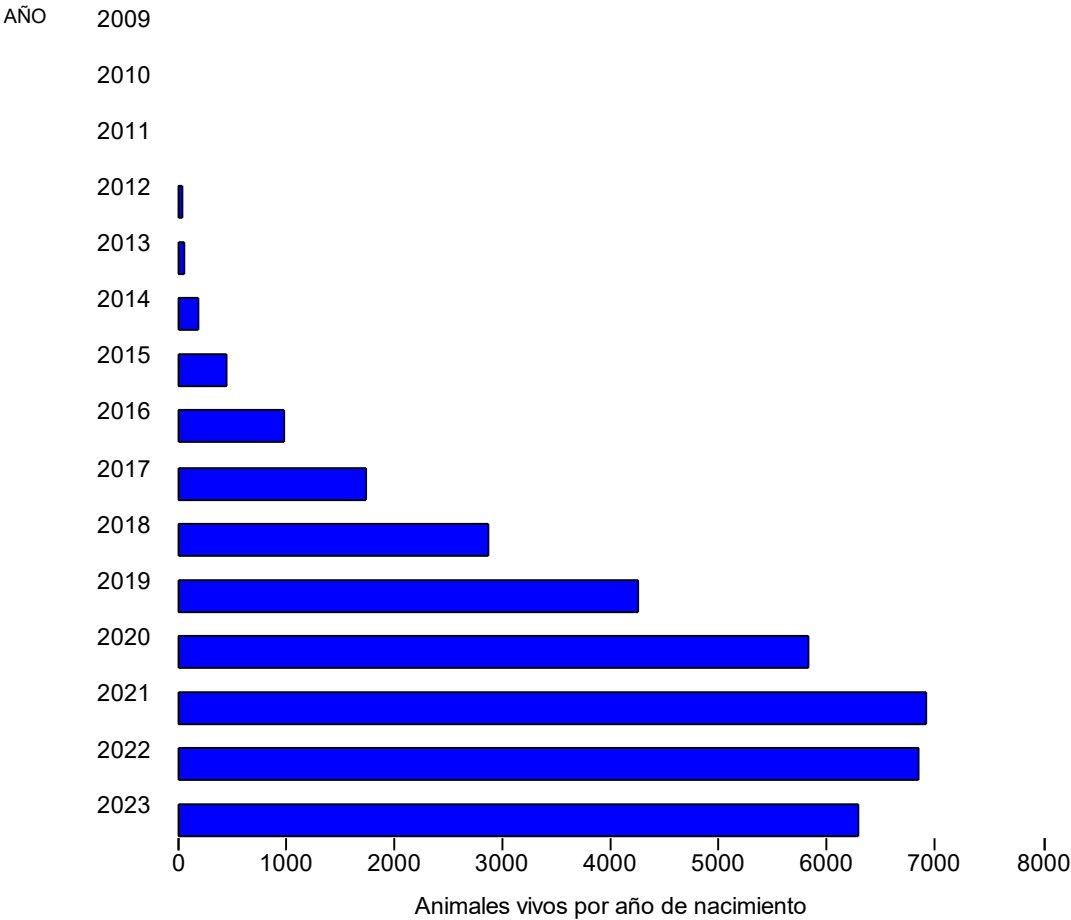
A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza



AÑO	REPRODUCTORAS >24 meses	NO REPRODUCTORAS <24 meses	TODAS	GRANJAS	MEDIA
2.014	25.603	16.012	41.615	178	233,8
2.015	26.190	16.661	42.851	175	244,9
2.016	25.965	16.948	42.913	173	248,1
2.017	26.455	16.631	43.086	168	256,5
2.018	26.010	16.253	42.263	160	264,1
2.019	26.342	16.186	42.528	152	279,8
2.020	26.128	16.666	42.794	146	293,1
2.021	25.279	16.230	41.509	139	298,6
2.022	23.822	15.016	38.838	126	308,2
2.023	23.356	13.106	36.462	123	296,4

Piramide de población

Asociación Frisona Andaluza

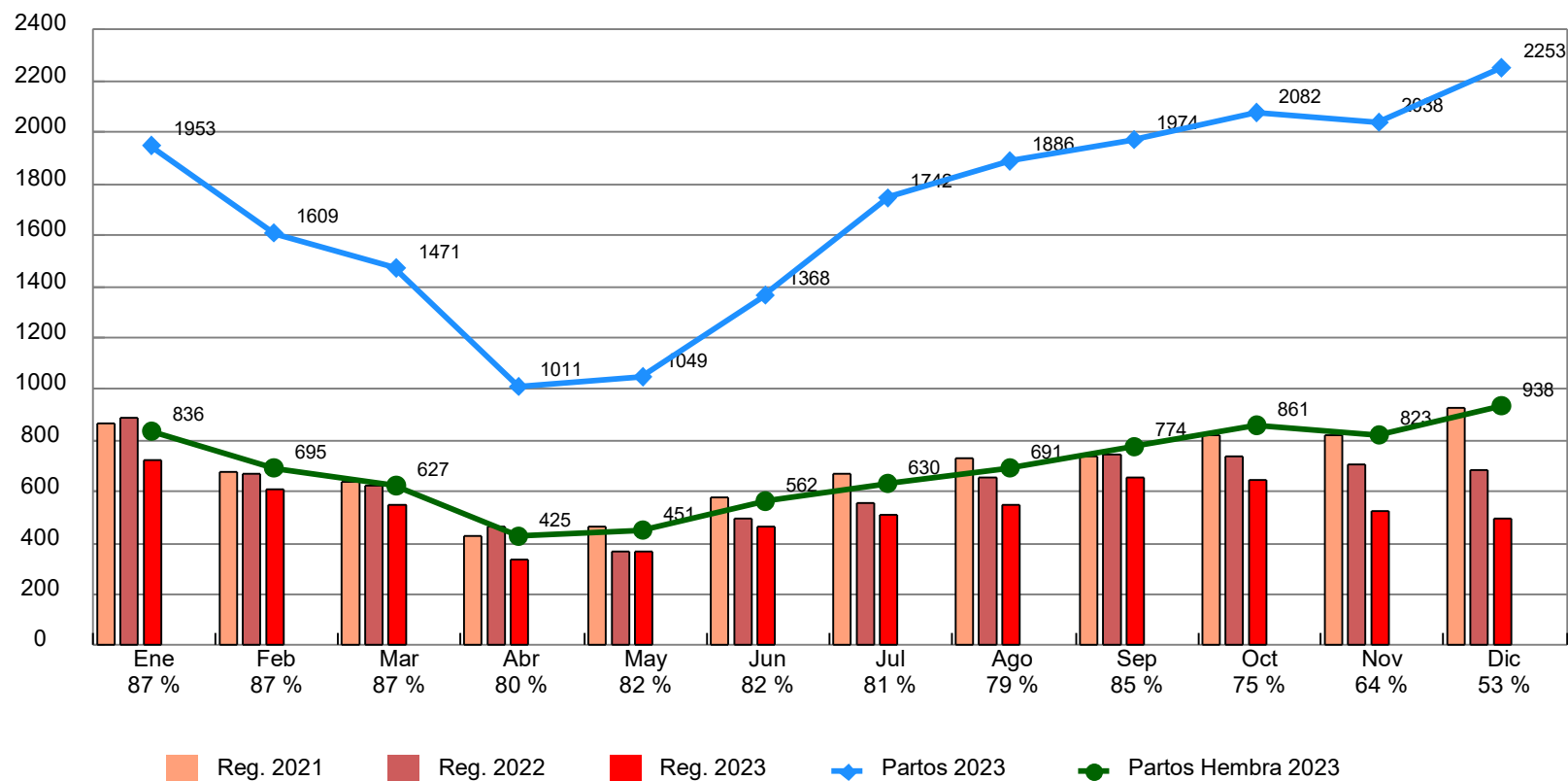


36557 Animales Vivos a 31 de diciembre de 2023

En 2023 puede haber animales pendientes de registro

Evolucion mensual de registros en el año 2023

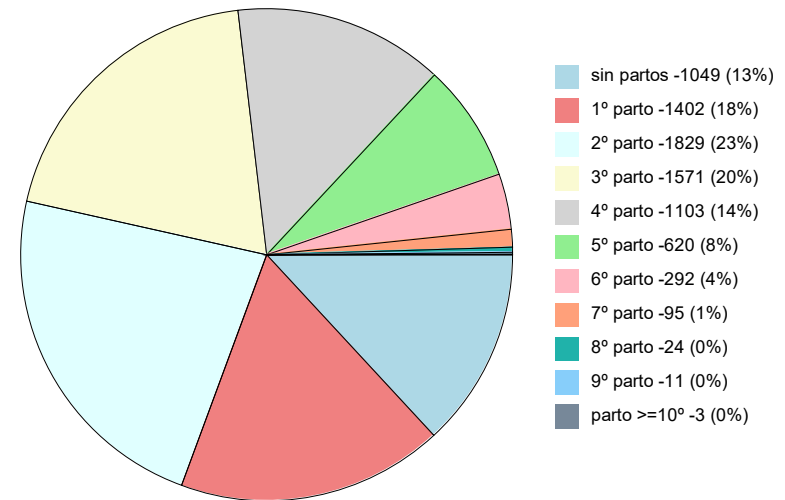
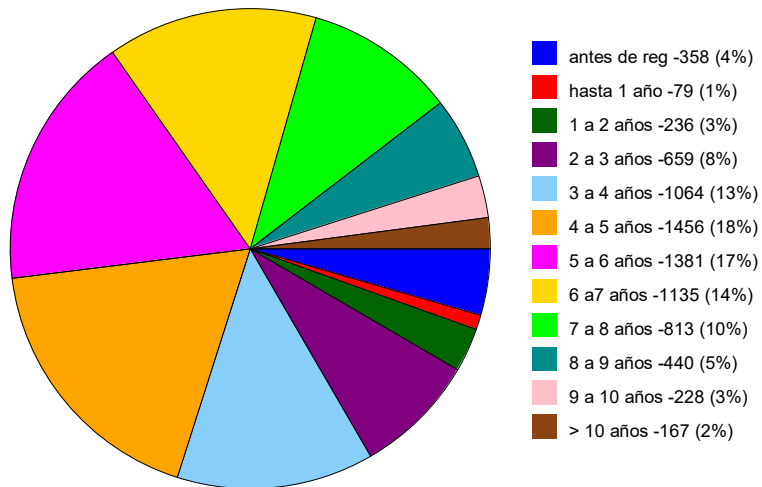
comparativa con años anteriores y % sobre hembras nacidas vivas



Resultado Parto	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	total
Hembras	836	695	627	425	451	562	630	691	774	861	823	938	8.313
H Muertas sin Reg.	43	30	19	13	17	26	29	31	37	38	41	34	358
Machos	501	385	354	257	265	325	454	468	500	503	494	576	5.082
Cruce Industrial	545	458	414	274	262	407	540	595	591	591	614	625	5.916
Abortos	16	8	19	18	26	21	50	54	31	28	29	21	321
Nac. Muerto	72	73	52	33	41	55	72	73	70	101	90	106	838

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

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

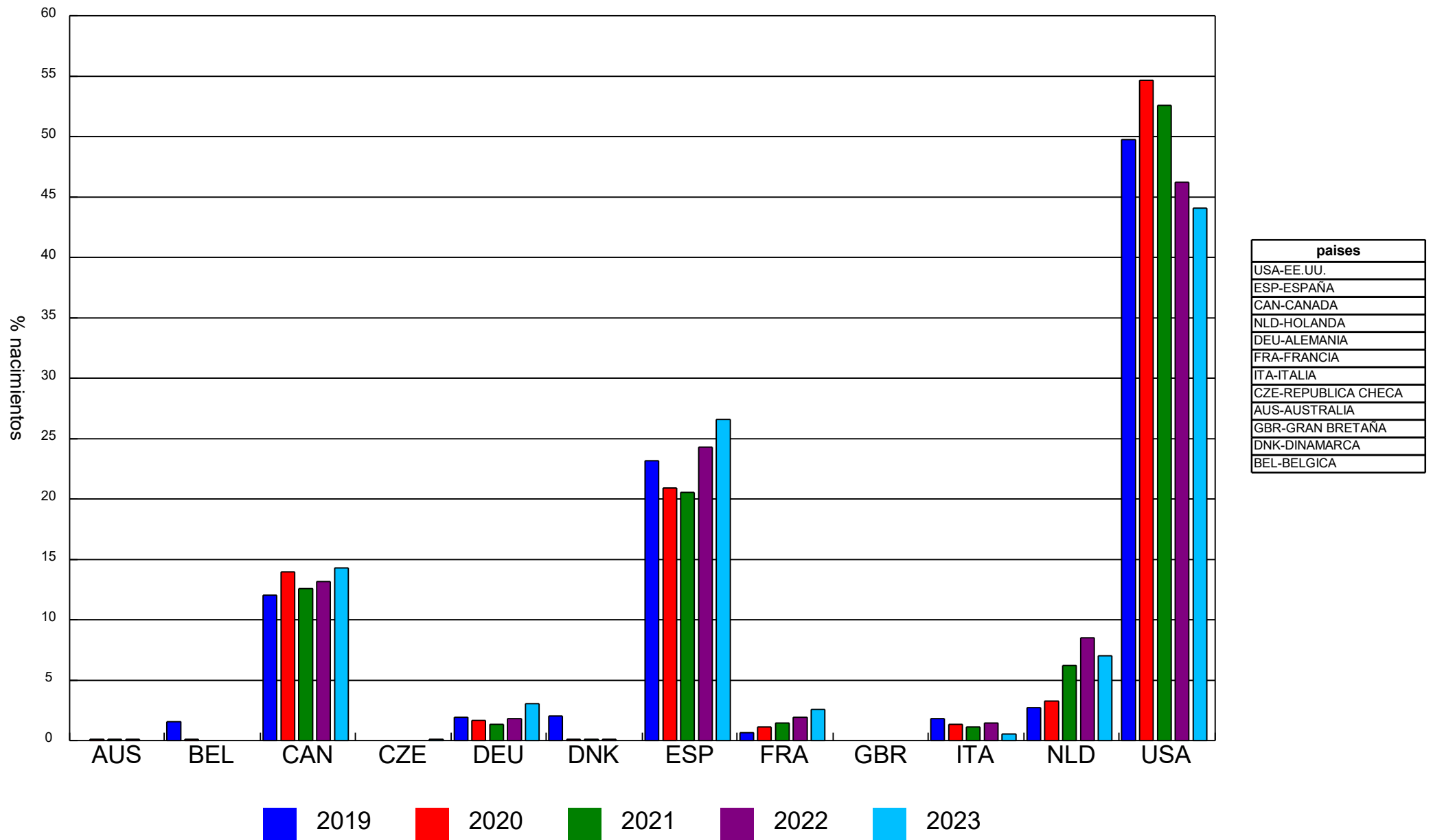


Edad media : 4,9 años	Parto medio : 2,6
Edad media : 4,9 años **	Parto medio : 2,6 **

** se excluyen bajas por campañas de saneamiento

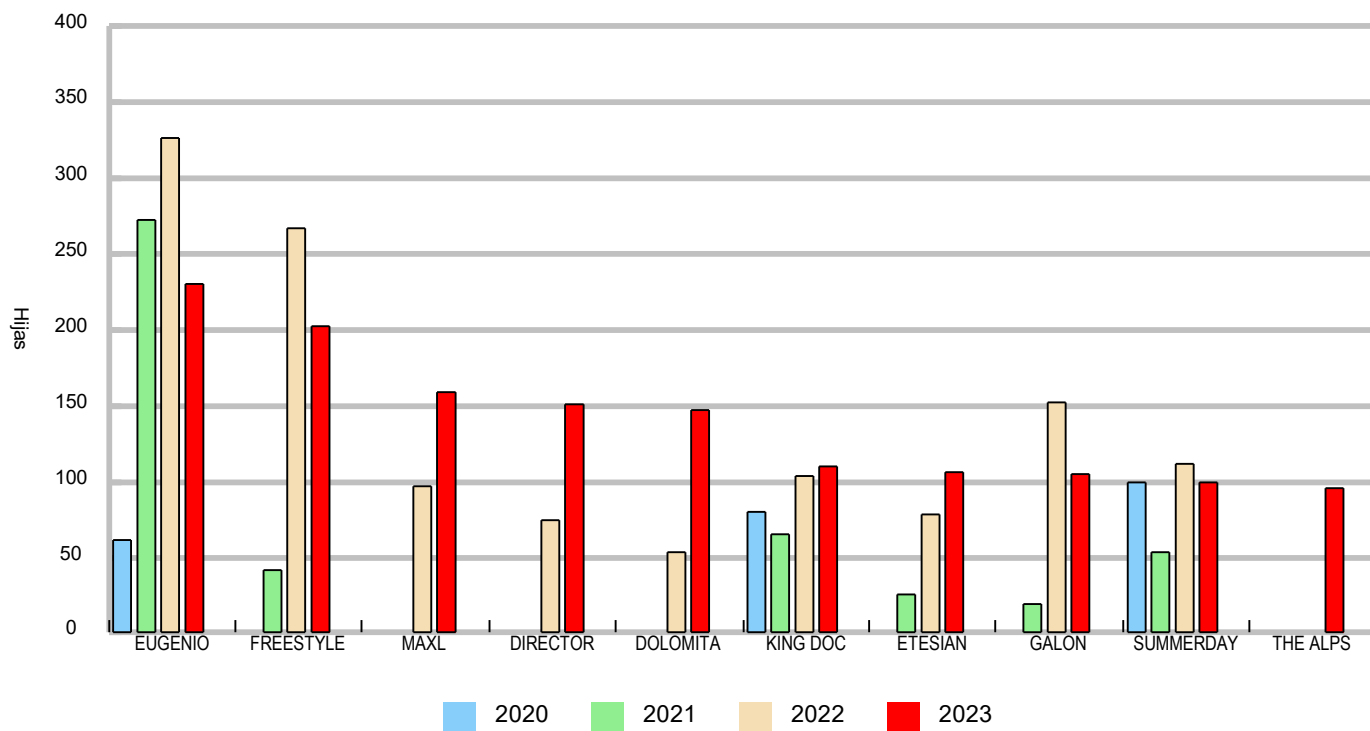
7658 BAJAS EN 2023 (7641 hembras y 17 machos)
+ 358 hembras muertas antes de registro.

Nacimientos por origen de padres



10 PRIMEROS TOROS

POR N° DE HIJAS/OS NACIDOS EN 2023



		total hijos	%
9	TOROS CON 100 ó MAS HIJAS	1311	20,5
19	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 50 Y 99	1254	19,6
48	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 25 Y 49	1579	24,7
80	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 10 Y 24	1203	18,8
96	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 5 Y 9	623	9,7
119	TOROS CON N° HIJAS ENTRE 2 Y 4	320	5,0
106	TOROS CON UNA SOLA HIJA	106	1,7
477	PADRES CONOCIDOS DE	6396	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	39.912	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
282	55	2,9	34.419	3,59	3,24	1

CANM0103631566		CRACKHOLM FEVER ET				2005
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
358	49	2,8	34.414	3,73	3,33	27

USAM0132973942		EMERALD-ACR-SA T-BAXTER				2002
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
639	58	2,7	34.275	3,64	3,21	12

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
695	52	2,7	33.883	3,34	3,15	7

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
USAM0071088720		BUTZ-HILL MEGASIRE ET				2012	
	HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
	270	36	2,9	33.609	3,92	3,51	64
★	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
	336	58	3,1	32.755	3,54	3,21	0
★	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	32.247	3,41	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
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	30.918	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 08/04/2024

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

	NUMERO	NOMBRE	F.NACI.	VIVAS	EDAD*	GRANJAS	TOTAL
1	CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	2015	794	1.10	50,8 %	945
2	USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	2013	607	3.0	33,1 %	938
3	840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	2015	537	2.11	39,5 %	785
4	840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	2015	532	3.3	39,5 %	911
5	NLDM0574590532	POPPE FREESTYLE-RED	2019	499	1.5	28,2 %	521
6	840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	2015	373	2.2	30,6 %	459
7	NLDM0715952043	SCHREUR SHIMMER-ET	2017	372	2.5	19,4 %	499
8	840M3139405979	OCD CHARLEY RANGER ET	2016	346	3.4	29,0 %	436
9	CANM0012609076	PROGENESIS SUMMERDAY ET	2016	330	2.2	15,3 %	416
10	840M3129015989	STANTONS CHIEF ET	2015	326	2.4	17,7 %	400
11	840M3141657524	BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET	2017	275	1.10	22,6 %	328
12	ESPM9204932288	GALON ALH IBIZIANA ET	2019	267	1.5	26,6 %	277
13	ESPM9204862008	ADAWAY RIO 2183 ET	2018	260	1.7	21,8 %	277
14	ESPM9204971333	MIDAS-TOUCH 1206 ET	2019	254	2.0	24,2 %	289
15	ESPM9205106949	RASBERRY MAXL ET	2020	253	1.0	23,4 %	263
16	ESPM9205097044	DIRECTOR EV ET	2020	246	0.11	21,0 %	248
17	840M3129205459	PEAK ALTAAMULET ET	2015	241	2.4	18,5 %	387
18	NLDM0965020507	WILLEM'S-HOEVE WOODY	2018	222	2.5	21,8 %	285
19	CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	2012	211	3.2	17,7 %	296
20	840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	2015	207	3.9	26,6 %	332
21	CANM0012192423	SILVERRIDGE V ETESIAN ET	2015	207	1.4	8,1 %	218
22	ESPM9205097049	DOLOMITA DELTA JAIDYN ET	2020	206	0.11	24,2 %	214
23	ESPM9204292618	RITA MOISES ET	2015	188	4.0	33,1 %	337
24	840M3138948156	AURORA MITCHELL ET	2016	188	2.1	17,7 %	225
25	USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	2012	183	3.6	17,7 %	308
26	840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	2014	182	3.1	14,5 %	274
27	840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	2010	177	4.4	18,5 %	496
28	USAM0069951907	SULLY HART MERIDIAN ET	2010	175	4.11	38,7 %	570
29	840M3014562186	SANDY-VALLEY CALEB ET	2016	170	3.7	17,7 %	361
30	840M3150452154	FAIRMONT RIDGELINE ET	2018	164	2.6	15,3 %	186
31	CANM0012857690	PINE-TREE-I PURSUIT ET	2017	152	1.5	7,3 %	163
32	840M3140986357	PEAK LANGLEY ET	2017	150	2.4	16,9 %	202
33	840M3138310311	REDROCK-VIEW KLUTCH ET	2016	149	3.8	10,5 %	208
34	840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	2013	148	4.3	16,1 %	310
35	840M3208357241	SIEMERS PORSCHE ET	2019	141	0.11	10,5 %	143
36	ESPM9204181828	DUKEFARM SILLIAN ET	2015	140	4.5	26,6 %	354
37	840M3147223731	FARNEAR MIAMI ET	2018	137	1.7	17,7 %	152
38	USAM0144116797	GIL-GAR FUMAGALLI- ET	2017	136	2.6	12,9 %	169
39	ESPM9204617803	SIEMERS LAMBDA HANIKO ET	2017	135	2.4	19,4 %	162
40	ESPM9204741024	PALMER ET	2018	134	2.2	10,5 %	144
41	ESPM9203607913	RI OPSAL NISSAN ET	2011	134	4.2	21,8 %	327
42	USAM0072090480	REGANCREST MCCUTCH 10497 ET	2012	133	5.0	25,8 %	447
43	CANM0012302930	PROGENESIS FORTUNE ET	2015	132	3.5	12,1 %	200
44	840M3147840004	PEAK PARSON ET	2017	131	2.0	4,0 %	141
45	CANM0107359260	COMESTAR LAUTRUST	2012	131	3.0	9,7 %	194
46	840M3131003289	S-S-I SILVER SPIKE ET	2015	130	3.3	25,8 %	212
47	840M3125993676	FARNEAR-BH 1ST GRADE ET	2015	129	4.3	22,6 %	209
48	ESPM9204292619	AKILIA KIWI ET	2015	129	1.10	26,6 %	143
49	USAM0072353457	RI-VAL-RE RAGER RED ET	2013	125	3.5	9,7 %	162
50	USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	2012	123	4.8	20,2 %	304

* edad media expresada en años.meses

Ranking de toros por nº de hijas vivas a 08/04/2024

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

	NUMERO	NOMBRE	F.NACI.	VIVAS	EDAD*	GRANJAS	TOTAL
51	840M3138510972	BLUMENFELD GDANC RORY ET	2016	116	1.1	9,7 %	121
52	840M3132198333	MR RUBICON DYNAMO ET	2015	115	2.3	5,6 %	129
53	840M3139888016	COLDSPRINGS BLASKA ET	2018	115	1.7	8,9 %	126
54	840M3148093491	SIEMERS DOC HARDY ET	2018	114	1.5	15,3 %	128
55	USAM0071637328	RICHMOND-FD EL BOMBERO ET	2012	113	4.5	17,7 %	258
56	840M3125201993	S-S-I MONTROSS DUKE ET	2014	112	2.5	16,1 %	167
57	840M3123885981	S-S-I TETRIS VERTEX ET	2014	112	2.10	9,7 %	156
58	840M3140986372	PEAK ALTADATELINE ET	2017	111	2.7	12,1 %	281
59	840M3138843085	CHERRY-LILY ZIP LUSTER P ET	2016	111	1.6	15,3 %	124
60	ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	2015	110	4.4	12,9 %	310
61	840M3142934708	OCD HELIX ALPHABET ET	2017	109	1.9	10,5 %	141
62	ESPM9204896316	CASTROMIL ET	2019	108	2.1	14,5 %	125
63	ESPM9205098361	AIJA WOLFGANG P RC	2019	108	1.1	13,7 %	113
64	840M3129128747	PEAK SOLAR ET	2015	107	3.6	7,3 %	152
65	ESPM9204288093	WILT EMILIO	2015	104	3.10	23,4 %	242
66	CANM0013353753	PROGENESIS PINBALL ET	2019	99	1.3	12,1 %	100
67	BELM0110551363	WILLEM S HOEVE UNIVERSE	2011	98	4.8	9,7 %	203
68	840M3212150432	PEAK HAXL ET	2020	97	0.11	14,5 %	99
69	840M3132356243	MR D-WORTH BRISTOL ET	2017	97	2.5	12,1 %	121
70	FRAM2934800383	JBTOULLEC THE ALPS ET	2020	96	0.8	12,9 %	97
71	USAM0071181794	SANDY-VALLEY GRAND ET	2013	96	4.8	12,9 %	349
72	840M3125066383	WELCOME TENPIN ET	2015	92	3.2	4,0 %	116
73	840M3213241729	PINE-TREE ESCAPADE ET	2020	92	1.1	6,5 %	95
74	ESPM9204073184	DG DOBERMAN	2014	91	5.11	25,8 %	427
75	USAM0074414026	IHG MONTANA ET	2014	90	5.1	16,1 %	239
76	ESPM9204430204	GIN BAHIA ET	2016	88	4.0	15,3 %	158
77	ESPM9205064710	DRAGON DELTA FLIRT ET	2020	87	1.6	12,9 %	90
78	USAM0062065919	CHARLESDALE SUPERSTITION ET	2004	87	6.7	12,9 %	742
79	840M3140038654	MORNINGVIEW RADIO ET	2018	86	2.10	13,7 %	118
80	ESPM0102965091	EX-BALMORAL BEHOBIA ET	2008	86	4.9	16,1 %	749
81	CANM0109319190	PROGENESIS ORION ET	2014	85	5.0	12,1 %	203
82	840M3218470966	AURORA ENIGMA ET	2021	85	0.5	14,5 %	85
83	ESPM9204493446	ALH DESU KENIA ET	2017	84	3.11	24,2 %	131
84	840M3128461508	WET TATUM MITCHELL ET	2014	83	2.11	12,1 %	128
85	840M3131083927	AOT SILVER HELIX ET	2015	82	1.2	5,6 %	91
86	USAM0072156794	SEAGULL-BAY SILVER ET	2013	81	5.3	20,2 %	339
87	ESPM9204863757	JBTOULLEC OTTO JBT ET	2018	80	1.10	15,3 %	98
88	USAM0073956623	MORNINGVIEW RAWHIDE ET	2015	79	4.2	5,6 %	126
89	NLDM0684231664	DELTA LEONARDO	2016	78	2.4	6,5 %	88
90	CANM0107281711	VAL-BISSON DOORMAN ET	2011	78	5.2	12,9 %	297
91	840M3144883112	SIEMERS HEALER ET	2017	77	2.7	13,7 %	90
92	840M3146911963	CO-OP DUKE ENDEAVOR ET	2018	75	1.10	6,5 %	84
93	840M3203845442	STGEN DCATE WERNER- ET	2019	75	1.11	5,6 %	82
94	CANM0012857537	SILVERRIDGE V CIRCUS ET	2018	75	1.2	4,8 %	77
95	CANM0042002534	BRABANTDALE ALLEYOOP ET	2018	75	1.6	10,5 %	82
96	840M3014558977	WA-DEL ABS BOURBON ET	2014	73	3.6	11,3 %	112
97	USAM0072128215	MR MOGUL DENVER 1426 ET	2013	73	5.5	12,1 %	210
98	CANM0011696699	STANTONS CAPITAL GAIN ET	2013	72	5.10	21,0 %	417
99	840M3205611050	KINGS-RANSOM S DREAMBIG ET	2019	71	0.11	4,0 %	73
100	840M3132352407	ST GEN SUPERHERO SWIFT ET	2017	70	4.0	12,9 %	95

* edad media expresada en años.meses

RANKING DE TOROS POR LACTACIONES TERMINADAS DE HIJAS EN 2023

TODOS LOS PARTOS

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

TORO		LACT. 2023	Nº DE GRANJAS	K.LECHE 305 días	MEDIA Kg./DIA	SÓLIDOS 305 días	PARTO MEDIO
numero	nombre						
840M3128769229	STANTONS EXPANDER ET	29	11	13.475	41,8	428	2,7
CANM0011761809	SILVERRIDGE V ELUDE ET	33	18	13.181	39,1	434	3,8
USAM0063449626	DE-SU GILLESPIY ET	26	11	13.034	39,3	413	3,7
840M3011129958	SIEMERS MCCUTCH KIAN ET	36	16	12.636	37,9	421	3,6
CANM0107281711	VAL-BISSON DOORMAN ET	65	19	12.617	38,0	445	2,9
ESPM3303868964	PETO A.S. MELVIN ET	66	23	12.595	38,6	395	2,8
CANM0011104016	GENERVACTIONS EPIC ET	62	26	12.494	37,5	416	3,8
USAM0069791477	MORNINGVIEW MADOR ET	26	11	12.418	38,5	409	3,2
CANM0103631566	CRACKHOLM FEVER ET	25	15	12.371	36,8	419	4,8
840M3125993676	FARNEAR-BH 1ST GRADE ET	103	19	12.329	38,6	406	2,5
ESPM9203860108	BROEKS GENETICAL ALSEM TY	44	18	12.286	38,0	404	4,1
NLDM0949033666	WESTENRADE ALTASPRING	73	17	12.271	38,2	432	2,3
DEUM1405093095	KINGDOM ET	44	14	12.270	37,1	411	2,5
ESPM9203960690	WETHERTON BRENDAN	31	13	12.267	38,6	414	2,7
USAM0069829746	LONE-OAK-ACRES ALTARABO ET	33	15	12.234	39,1	415	2,7
CANM0011696704	STANTONS HIGH OCTANE ET	31	15	12.230	38,7	411	2,7
CANM0011696699	STANTONS CAPITAL GAIN ET	112	32	12.228	37,1	397	2,7
USAM0069990138	DE-SU BKM MCCUTCHE 1174 ET	49	24	12.210	38,0	414	3,6
ESPM9204073184	DG DOBERMAN	136	41	12.182	37,8	406	3,1
USAM0069087180	VIEW-HOME MONTEREY ET	69	25	12.163	37,7	419	2,7
USAM0069951907	SULLY HART MERIDIAN ET	182	46	12.135	38,0	391	2,1
USAM0066636663	DE-SU 527 SPUR ET	36	12	12.123	35,7	386	3,7
USAM0072128215	MR MOGUL DENVER 1426 ET	81	18	12.104	37,5	412	2,6
ESPM9204181828	DUKEFARM SILLIAN ET	131	34	12.092	37,5	422	2,4
USAM0070412495	JENNY-LOU MCUTCHE CRANK IT	46	17	12.083	37,5	420	2,9
ESPM9204001541	MARILYN DOUGLAS ET	38	20	12.028	36,6	402	3,2
CANM0011775998	WALNUTLAWN SOLOMON ET	89	18	11.957	36,0	423	2,4
USAM0071088720	BUTZ-HILL MEGASIRE ET	93	27	11.909	36,5	425	3,8
ESPM9204301925	SIGMA ET	51	18	11.892	37,3	394	2,0
USAM0069822450	WELCOME BEACON GREER ET	25	10	11.876	33,9	383	3,7
USAM0135747713	MAINSTREAM MANIFOLD	34	11	11.850	35,2	395	4,1
USAM0073553201	HIGHERRANSOM AZOR ET	29	10	11.835	37,1	397	2,3
ESPM9203607908	VENDAIRY SHOPPING ET	69	22	11.834	36,1	385	3,3
USAM0140145553	MR CHASSITY GOLD CHIP ET	27	10	11.811	36,7	383	2,8
840M3129135873	LEANINGHOUSE KING ABEL ET	56	17	11.807	37,0	400	2,4
CANM0012189058	STANTONS MISS JOPLIN ET	41	12	11.796	37,4	391	2,0
USAM0074564764	PLAIN-KNOLL KING ROYAL ET	56	16	11.719	37,4	421	1,6
ESPM9203811867	KOEPON SAKUM	58	21	11.699	35,7	385	3,3
CANM0011761788	SILVERRIDGE ENDURE ET	33	11	11.693	35,1	396	2,4
USAM0066625940	REGANCREST-GV S BRADNICK ET	57	23	11.691	35,5	372	2,7
CANM0008956379	MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD ET	28	11	11.684	35,6	402	2,0
USAM0140610404	BUTZ-BUTLER ATWOOD BRADY ET	30	11	11.667	34,6	391	2,2
USAM0072156794	SEAGULL-BAY SILVER ET	99	25	11.664	35,9	405	2,4
USAM0074414026	IHG MONTANA ET	106	20	11.632	36,9	412	2,3
USAM0071647617	PEN-COL MERRICK	69	27	11.568	34,9	389	2,5
USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	116	25	11.557	36,7	388	2,1
USAM0062065919	CHARLESDALE SUPERSTITION ET	121	19	11.557	34,9	383	3,4
USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	103	17	11.528	36,5	386	1,6
CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	113	19	11.498	36,4	393	1,6
CANM0109319190	PROGENESIS ORION ET	75	15	11.498	35,4	381	2,9
840M3010660326	SIEMERS MOGUL PETY	35	13	11.488	34,8	391	2,8
840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	203	37	11.476	36,4	392	1,7
USAM0138974820	SILDAHL JETT AIR ET	35	10	11.453	34,3	360	4,3
ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	125	19	11.424	35,8	387	1,9
840M3129809073	C-HAVEN MONDEO ET	32	10	11.401	35,3	387	2,1
840M3014561968	SANDY-VALLEY ANTARES ET	31	12	11.398	35,0	383	2,4
ESPM0103124531	ETXALDE PORTU	29	10	11.382	34,9	376	3,4

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

RANKING DE TOROS POR LACTACIONES TERMINADAS DE HIJAS EN 2023

TODOS LOS PARTOS

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

TORO		LACT. 2023	Nº DE GRANJAS	K.LECHE 305 días	MEDIA Kg./DIA	SÓLIDOS 305 días	PARTO MEDIO
numero	nombre						
840M3132352407	ST GEN SUPERHERO SWIFT ET	52	13	11.331	36,2	387	1,4
840M3138310311	REDROCK-VIEW KLUTCH ET	128	11	11.308	36,3	399	1,2
840M3123886035	S-S-I MONTROSS JEDI ET	49	13	11.265	35,4	386	1,7
USAM0070672880	CHARTROISE SMURF	50	12	11.253	34,3	370	2,1
840M3000540481	COOKIECUTTER MOM HUNTER ET	39	19	11.244	34,3	380	3,3
840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	160	27	11.168	35,0	380	1,9
ESPM9204292613	NANCY SALTOKI ET	63	27	11.147	33,3	387	2,1
NLDM0965813332	BARNKAMPER MONROVIA	34	12	11.143	35,0	362	2,8
840M3131003289	S-S-I SILVER SPIKE ET	76	24	11.115	35,4	377	1,3
840M3135145001	OH-RIVER-SYC CRUSHABULL ET	29	11	11.114	35,3	375	1,3
840M3014558977	WA-DEL ABS BOURBON ET	42	11	11.110	36,0	377	1,7
840M3125201993	S-S-I MONTROSS DUKE ET	25	10	11.102	35,2	382	1,4
CANM0012609076	PROGENESIS SUMMERDAY ET	86	14	11.071	35,7	377	1,2
840M3128461508	WET TATUM MITCHELL ET	44	14	11.067	34,5	377	1,4
USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	313	36	11.054	35,5	369	1,2
NLDM0965800714	DELTA PALTROW	44	14	11.031	33,8	379	4,0
DEUM1501255915	DELANO ET	27	10	11.025	34,1	359	1,9
ESPM9204292616	CLASSY SPOT ET	29	11	10.962	33,9	371	2,2
ESPM9204292618	RITA MOISES ET	134	36	10.922	34,4	363	1,9
BELM0110551363	WILLEM S HOEVE UNIVERSE	124	12	10.890	33,7	361	1,8
ESPM9204110966	BURGUNDY PLATINO ET	39	18	10.875	33,7	366	2,6
840M3129205459	PEAK ALTAAMULET ET	59	11	10.857	35,1	356	1,1
CANM0011792112	GINARY DODGE ET	35	12	10.807	32,9	361	3,0
USAM0071618866	SEAGULL-BAY ALLSTAR ET	65	11	10.744	32,4	373	2,1
840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	98	21	10.734	33,9	370	1,3
ESPM0102965091	EX-BALMORAL BEHOBIA ET	99	22	10.682	32,7	354	2,4
USAM0071637328	RICHMOND-FD EL BOMBERO ET	130	24	10.674	33,3	357	1,7
USAM0072090480	REGANCREST MCCUTCH 10497 ET	133	31	10.663	33,1	357	2,5
840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	155	30	10.659	33,7	371	1,5
ESPM9204617802	KINGS-RANSOM G DYLAN ET	47	13	10.652	34,1	385	1,1
NLDM0965020507	WILLEM'S-HOEVE WOODY	39	12	10.638	34,8	371	1,0
840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	281	46	10.562	33,5	377	1,5
ESPM9204288093	WILT EMILIO	93	22	10.557	33,0	357	1,5
840M3140986357	PEAK LANGLEY ET	55	14	10.475	33,5	371	1,1
ESPM3304405345	MONO MARQUES CAYENNE ET	34	10	10.473	33,8	374	1,3
840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	71	10	10.460	32,5	349	1,4
USAM0071181794	SANDY-VALLEY GRAND ET	103	16	10.445	32,0	355	2,1
NLDM0715952043	SCHREUR SHIMMER-ET	70	14	10.439	33,9	359	1,1
ESPM9203607913	RI OPSAL NISSAN ET	131	27	10.380	32,3	350	1,5
USAM0071703325	WELCOME MCCUTCHEN CASE ET	48	16	10.362	30,9	351	3,4
CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	64	23	10.351	33,0	348	1,2
ESPM9204342135	DESIRE ARIZONA POLLED RED ET	34	10	10.347	32,0	358	1,4
840M3128463273	SYRYCZUK SILVER BLOWTORCH E	28	11	10.343	32,5	372	1,4
USAM0069829747	LONE-OAK-ACRES ALTAROBLE ET	73	12	10.342	32,7	342	1,6
ESPM9204492077	VEENHUIZER JT JAMIE	60	10	10.342	31,4	344	1,4
840M3014562186	SANDY-VALLEY CALEB ET	122	14	10.318	32,4	365	1,5
840M3138948156	AURORA MITCHELL ET	27	11	10.293	32,8	367	1,0
840M3139405979	OCD CHARLEY RANGER ET	191	36	10.245	33,2	352	1,0
840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	138	24	10.244	32,5	358	1,8
CANM0012857765	PROGENESIS ONEGA ET	31	11	10.139	32,0	355	1,0
ESPM9204430204	GIN BAHIA ET	64	18	10.133	32,6	343	1,5
840M3140503758	N-SPRINGHOPE HONDA ET	26	14	9.916	32,0	343	1,0
ESPM9204241095	PANZUL KILO ET	34	11	9.747	30,4	324	2,0
ESPM9204617803	SIEMERS LAMBDA HANIKO ET	34	15	9.724	30,6	358	1,1
CANM0012189029	STANTONS APPLICABLE ET	32	10	9.520	30,2	335	1,8
ESPM9204493446	ALH DESU KENIA ET	78	29	9.415	30,2	325	1,1
CANM0012302930	PROGENESIS FORTUNE ET	88	15	9.401	30,7	328	1,0

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 ACCELREKNOWN 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%
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%
USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	39	11	79,4	54%
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%
840M3140616329	SANDY-VALLEY EMBELLISH ET	18	6	78,7	39%
840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	50	11	78,7	42%
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 2023

TORO		BAJAS EN 2023						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												
USAM0135747713	MAINSTREAM MANIFOLD	20	9	58.734	7,2	4,5	34,2	297	33	26.805	4,5	2,3	34,2
ESPM3303868964	PETO A.S. MELVIN ET	25	14	52.415	6,0	3,4	37,4	104	26	29.712	4,5	2,1	37,4
USAM0066636663	DE-SU 527 SPUR ET	17	7	51.702	6,8	3,8	32,9	236	31	26.627	4,6	2,3	32,9
CANM0011104016	GENERATIONS EPIC ET	26	13	50.792	6,5	3,7	33,8	397	54	27.667	4,6	2,3	33,8
USAM0071088720	BUTZ-HILL MEGASIRE ET	33	17	47.744	6,5	3,9	33,2	208	36	27.862	4,6	2,5	33,2
ESPM9203860108	BROEKS GENETICAL ALSEM TY	22	13	46.971	6,5	4,0	33,6	215	33	26.088	4,5	2,3	33,6
840M3000540481	COOKIECUTTER MOM HUNTER E	20	14	44.491	6,2	3,7	33,7	311	39	26.351	4,4	2,3	33,7
USAM0062065919	CHARLESDALE SUPERSTITION E	45	13	44.402	6,3	3,5	33,8	490	51	26.774	4,5	2,3	33,8
ESPM9203607908	VENDAIRY SHOPPING ET	31	13	42.755	6,2	3,5	32,7	366	80	25.249	4,4	2,2	32,7
ESPM9203811867	KOEPON SAKUM	25	14	42.532	6,1	3,3	32,9	272	59	24.465	4,3	2,0	32,9
ESPM9204073184	DG DOBERMAN	45	26	40.843	5,7	3,4	34,5	207	53	24.653	4,2	2,0	34,5
USAM0071703325	WELCOME MCCUTCHEN CASE E	22	13	39.524	6,1	3,4	31,6	113	23	22.953	4,2	2,0	31,6
CANM0011792112	GINARY DODGE ET	16	8	38.010	5,7	3,3	32,4	94	20	22.191	4,1	1,9	32,4
CANM0011696699	STANTONS CAPITAL GAIN ET	58	26	36.994	5,3	2,8	34,3	276	50	20.660	3,8	1,6	34,3
USAM0070412495	JENNY-LOU MCUTCHEN CRANK I	21	9	36.731	5,2	3,0	34,5	78	20	21.902	3,8	1,9	34,5
DEUM1405093095	KINGDOM ET	16	8	36.054	5,1	2,5	34,5	39	13	25.893	4,3	2,0	34,5
CANM0109319190	PROGENESIS ORION ET	27	9	35.189	5,3	3,2	33,3	97	10	21.846	4,0	1,9	33,3
USAM0072156794	SEAGULL-BAY SILVER ET	35	15	35.046	5,0	2,8	34,1	185	31	20.407	3,8	1,8	34,1
ESPM9204181828	DUKEFARM SILLIAN ET	45	20	34.318	5,0	2,8	34,4	132	36	18.721	3,6	1,7	34,4
USAM0069951907	SULLY HART MERIDIAN ET	50	25	33.677	4,9	2,7	35,3	272	63	21.769	3,9	1,8	35,3
CANM0011775998	WALNUTLAWN SOLOMON ET	38	11	32.828	5,0	2,6	33,3	139	16	19.613	3,9	1,8	33,3
840M3014561968	SANDY-VALLEY ANTARES ET	16	6	32.420	4,9	2,4	31,6	48	16	18.110	3,7	1,7	31,6
USAM0069169951	PINE-TREE ALTAOAK ET	15	5	32.044	4,8	2,4	36,2	65	8	17.872	3,5	1,5	36,2
USAM0140610404	BUTZ-BUTLER ATWOOD BRADY E	18	7	32.029	5,0	2,2	32,8	76	14	21.560	4,0	1,7	32,8
USAM0071647617	PEN-COL MERRICK	22	16	31.815	5,1	2,5	32,8	100	34	18.381	3,8	1,7	32,8
USAM0070672880	CHARTROISE SMURF	24	11	31.269	4,8	2,5	34,2	116	17	18.862	3,7	1,5	34,2
NLDM0949033666	WESTENRADE ALTASPRING	26	13	30.999	4,7	2,3	35,6	87	17	20.746	3,8	1,7	35,6
840M3125993676	FARNEAR-BH 1ST GRADE ET	23	12	30.947	4,5	2,5	35,3	50	15	22.714	3,8	1,9	35,3
840M3129135873	LEANINGHOUSE KING ABEL ET	16	8	30.917	4,8	2,7	33,9	56	14	18.333	3,5	1,8	33,9
USAM0072128215	MR MOGUL DENVER 1426 ET	24	12	30.837	4,8	2,4	34,3	80	21	18.007	3,6	1,6	34,3
USAM0071618866	SEAGULL-BAY ALLSTAR ET	27	7	30.736	5,0	2,3	32,4	67	11	23.473	4,3	1,9	32,4
USAM0066625940	REGANCREST-GV S BRADNICK E	24	12	30.284	4,7	2,3	34,0	101	27	23.724	4,3	1,9	34,0
USAM0072090480	REGANCREST MCCUTCH 10497 E	51	21	29.671	4,9	2,7	32,0	263	37	18.475	3,7	1,7	32,0
CANM0012302878	PROGENESIS GRANITE ET	15	3	29.291	4,5	2,3	34,2	33	5	19.610	3,6	1,7	34,2
USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	31	16	28.410	4,5	2,3	35,0	123	27	20.258	3,8	1,8	35,0

En 2023 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 2023

TORO		BAJAS EN 2023						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												
USAM0074414026	IHG MONTANA ET	29	10	28.204	4,5	2,5	34,6	83	20	17.439	3,5	1,6	34,6
840M3129809073	C-HAVEN MONDEO ET	21	9	28.071	4,7	2,4	32,2	58	12	16.463	3,5	1,6	32,2
DNKM0000253555	VH COLE CLARK	28	7	27.144	4,4	2,3	32,4	153	8	16.940	3,6	1,7	32,4
USAM0071181794	SANDY-VALLEY GRAND ET	46	15	26.490	4,7	2,4	30,4	193	23	16.046	3,6	1,6	30,4
840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	37	15	26.062	4,4	2,1	34,7	236	37	26.024	4,3	2,1	34,7
ESPM0102965091	EX-BALMORAL BEHOBIA ET	66	15	25.702	4,7	2,2	32,1	439	62	18.754	3,8	1,6	32,1
840M3135087360	LEXVOLD SS CAHILL ET	16	8	25.186	4,1	1,9	36,3	32	9	18.856	3,5	1,6	36,3
ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	39	12	24.526	4,3	2,1	32,7	132	22	15.113	3,3	1,4	32,7
ESPM9204292613	NANCY SALTOKI ET	25	16	23.664	4,4	2,1	31,2	97	33	14.827	3,5	1,4	31,2
ESPM9204288093	WILT EMILIO	35	15	23.384	4,2	1,9	32,2	84	26	17.078	3,6	1,5	32,2
USAM0071637328	RICHMOND-FD EL BOMBERO ET	45	15	23.360	4,3	2,3	32,3	125	29	17.824	3,7	1,7	32,3
USAM0071922078	UNITED-PRIDE MOGUL MAGNATE	22	8	23.218	4,5	2,3	30,9	40	8	17.648	3,9	1,9	30,9
CANM0107359260	COMESTAR LAUTRUST	18	5	22.332	4,2	1,7	33,2	60	7	12.544	3,1	1,1	33,2
840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	60	25	22.137	3,8	1,9	33,8	151	39	14.098	3,1	1,3	33,8
ESPM9204292618	RITA MOISES ET	31	17	22.076	4,1	2,0	32,6	97	35	14.734	3,3	1,4	32,6
BELM0110551363	WILLEM S HOEVE UNIVERSE	39	8	21.863	4,2	2,0	32,5	99	11	16.183	3,5	1,5	32,5
840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	32	13	21.335	4,3	2,1	31,3	116	23	15.167	3,5	1,6	31,3
840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	33	17	17.671	3,7	1,6	30,6	95	24	12.280	3,0	1,2	30,6
840M3138310311	REDROCK-VIEW KLUTCH ET	18	6	16.623	3,4	1,5	35,2	29	10	12.706	3,0	1,2	35,2
USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	36	9	16.341	3,6	1,6	31,8	88	18	14.541	3,4	1,4	31,8
USAM0073956623	MORNINGVIEW RAWHIDE ET	23	5	15.611	3,6	1,2	30,9	45	5	10.584	2,9	0,9	30,9
840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	29	14	15.251	3,4	1,4	33,0	47	17	12.328	3,1	1,2	33,0
840M3014562186	SANDY-VALLEY CALEB ET	46	14	14.724	3,4	1,4	30,5	135	17	9.827	2,8	1,0	30,5
CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	19	10	14.632	3,4	1,4	32,7	55	16	12.729	3,1	1,2	32,7
840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	34	11	14.114	3,5	1,5	31,2	85	14	9.848	2,8	1,0	31,2
ESPM9203607913	RI OPSAL NISSAN ET	67	16	13.709	3,6	1,6	29,6	148	33	12.299	3,3	1,3	29,6
ESPM9204493446	ALH DESU KENIA ET	15	10	13.482	3,5	1,5	28,1	34	19	6.416	2,6	0,7	28,1
840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	90	31	13.331	3,2	1,3	31,4	267	44	8.748	2,6	1,0	31,4
840M3129128747	PEAK SOLAR ET	24	6	13.209	3,5	1,5	28,6	43	7	11.650	3,2	1,3	28,6
840M3131003289	S-S-I SILVER SPIKE ET	17	11	10.761	2,9	1,0	29,2	34	18	8.345	2,8	1,0	29,2
840M3140986357	PEAK LANGLEY ET	16	8	10.658	3,0	1,3	32,4	38	14	7.103	2,5	0,8	32,4
USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	77	27	9.607	2,9	1,1	31,2	191	35	7.129	2,5	0,8	31,2
CANM0012609076	PROGENESIS SUMMERDAY ET	26	12	8.463	2,6	0,9	30,8	72	15	5.623	2,1	0,6	30,8
CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	50	22	6.801	2,4	0,9	28,9	94	32	4.819	1,9	0,6	28,9
840M3139405979	OCD CHARLEY RANGER ET	25	11	6.779	2,8	0,9	31,6	45	19	4.872	2,2	0,7	31,6
CANM0012302930	PROGENESIS FORTUNE ET	29	8	6.189	2,8	0,9	28,8	62	12	5.590	2,6	0,7	28,8

En 2023 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 2020

Asociación Frisona Andaluza

REPARTO	TORO	REGISTRO	HIJAS	VIVAS	TESTAJE	PARIDAS	SIN PARIR	GRANJAS
Feb/2020	ASTERIX	ESPM9204766871						
Feb/2020	BEN	ESPM9204825509	8	6	8	6	2	6
Feb/2020	BERRY	ESPM9204766872	5	4	5	3	2	4
Feb/2020	CAMELOT	ESPM9204712997	37	32	37	24	13	10
Feb/2020	CANCUN	ESPM2704695950	6	4	6	2	4	3
Feb/2020	CLUSTER	ESPM2704695942	7	6	7	4	3	5
Feb/2020	PACHA	ESPM9204766870	7	6	7	3	4	6

70 58 70 42 28

May/2020	BIDAL	ESPM9204824755	18	15	18	14	4	8
May/2020	CASIO	ESPM9204766874	4	2	4	1	3	2
May/2020	DOCTOR	ESPM9204824753	6	4	6	2	4	5
May/2020	HARLEY	ESPM9204824754	7	7	6	4	3	6
May/2020	HAWAI	ESPM9204767731	6	5	6	3	3	4
May/2020	HONOLULU P	ESPM9204824756	5	2	5	4	1	3

46 35 45 28 18

Ago/2020	BAKIK	ESPM9204932282	26	22	26	5	21	7
Ago/2020	HUDSON	ESPM9204825511	3	3	3	2	1	3
Ago/2020	KALENJI	ESPM9204825512						
Ago/2020	MORNAT	ESPM1704883277	4	4	4	2	2	2
Ago/2020	PEDRIN P	ESPM1704884308	3	3	2	2	1	2
Ago/2020	PREMIUM	ESPM9204932286						

36 32 35 11 25

Nov/2020	GALON	ESPM9204932288	277	270	218	47	230	35
Nov/2020	GINTONIC	ESPM9204932284	6	5	6		6	6
Nov/2020	PASCAL P	ESPM9204824757						
Nov/2020	SINGER	ESPM9204932289	37	37	12		37	3
Nov/2020	SKI	ESPM9204825557						
Nov/2020	WIFI red	ESPM9204932285						

320 312 236 47 273

MEDIAS POR TORO	19	17	15	5	14	5
-----------------	----	----	----	---	----	---

Evolución mensual de producción de socios de A.F.A - 2023

MES	PRODUCTORAS	KG.LECHE	EUROS	Kg./PRODUCTORA
Enero	19.940	21.767.472	13.321.693	35,21
Febrero	20.580	20.668.811	12.628.644	35,87
Marzo	21.141	23.911.432	14.418.593	36,49
Abril	20.502	22.714.400	12.674.635	36,93
Mayo	19.881	22.783.362	12.621.982	36,97
Junio	19.856	21.145.280	11.587.613	35,50
Julio	15.949	16.772.075	9.174.325	33,92
Agosto	5.251	5.290.964	2.825.375	32,50
Septiembre	17.489	17.876.383	9.599.618	34,07
Octubre	18.578	19.661.759	10.578.026	34,14
Noviembre	17.445	18.086.943	9.821.210	34,56
Diciembre	19.033	21.396.920	11.639.924	36,26

PRODUCCIÓN CONTROLADA

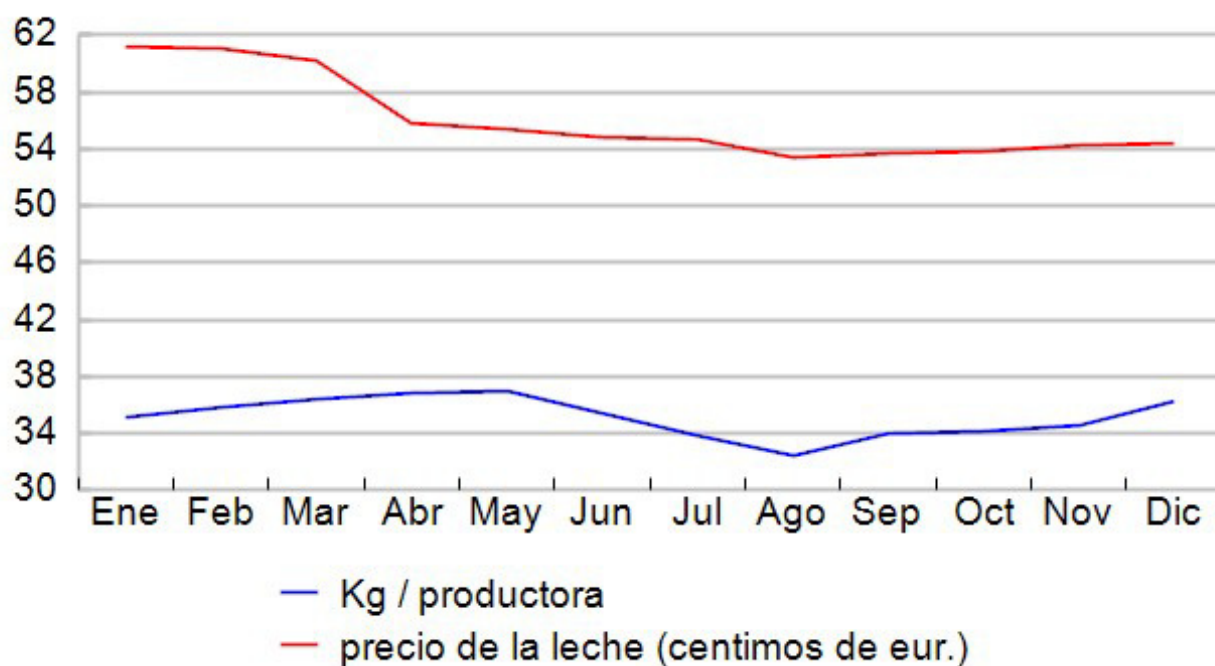
232.075.799

130.891.638

PRODUCCIÓN ANUAL (estim.)

253.173.599

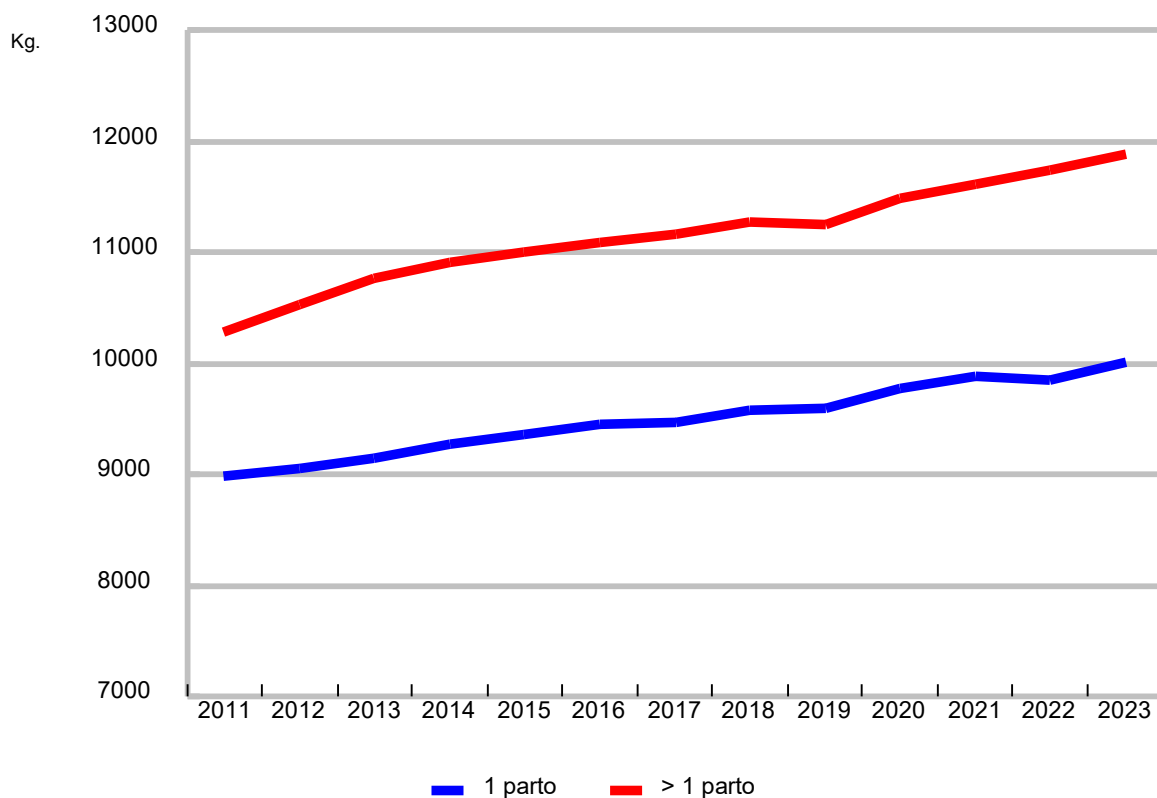
142.790.878



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

Evolucion de producciones normalizadas

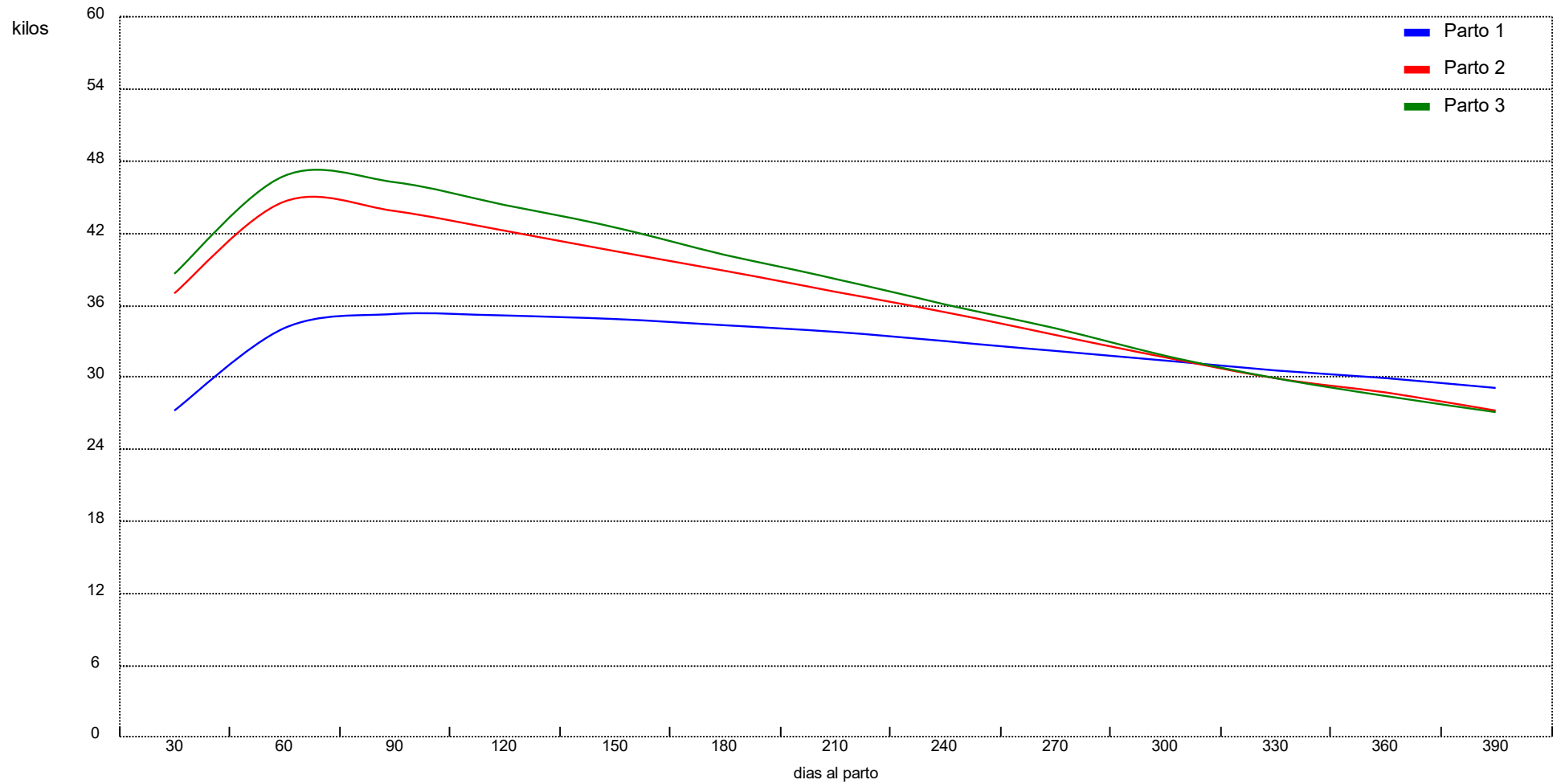
A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza



AÑO	KG NOVILLAS	Nº LACTACIONES	Kg. VACAS	Nº LACTACIONES
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	9859	6674	11752	11447
2023	10011	6593	11898	11271

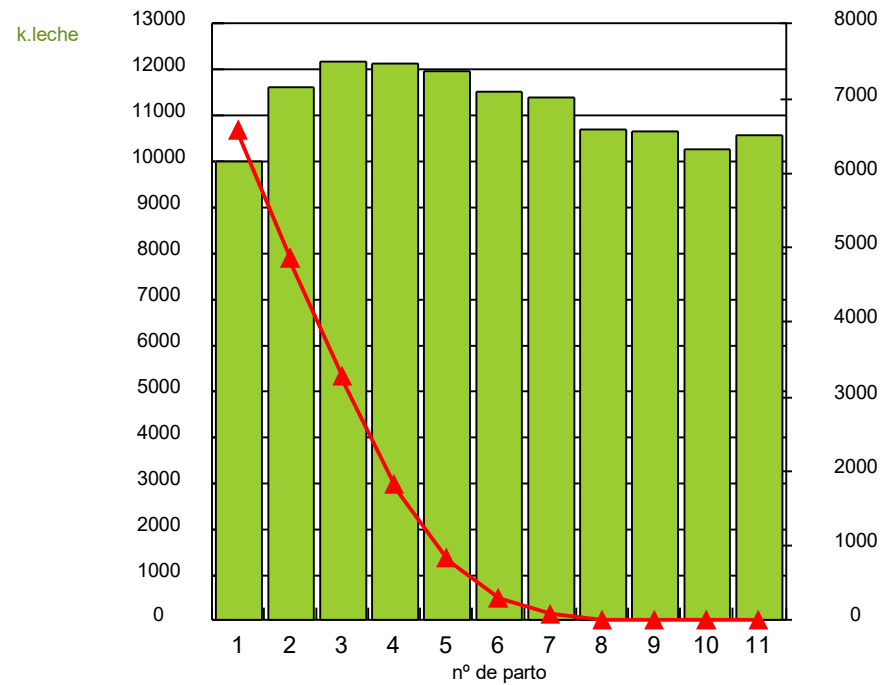
CURVAS DE LACTACIÓN - CONTROLES DESDE 2022

Asociación Frisona Andaluza

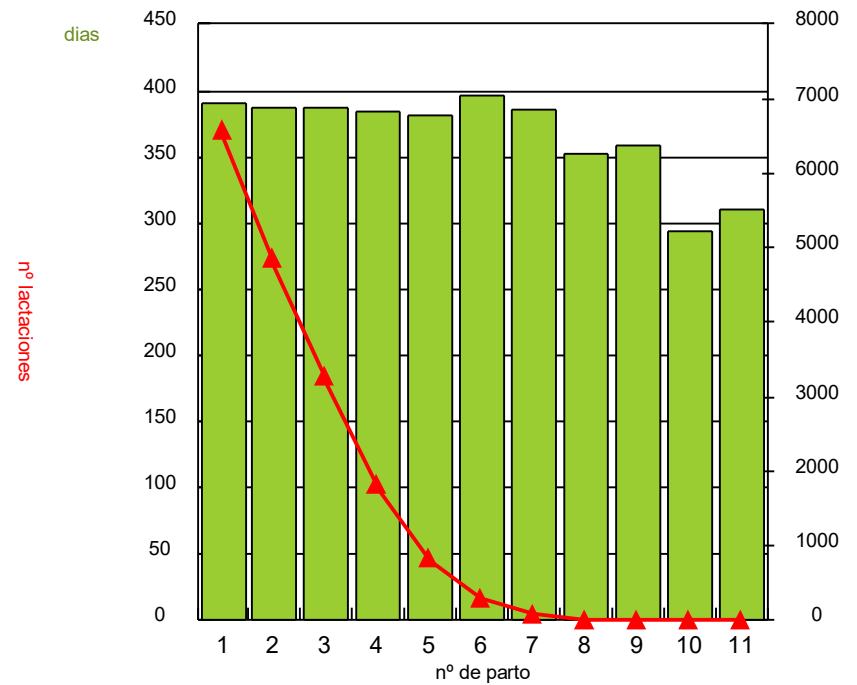


Asociación Frisona Andaluza

Producciones normalizadas



Duración de lactaciones normalizadas



Producción media lact. normalizadas : 11.201 Kg.

Duración media (todas las lactaciones) : 353 días

20.652 Lactaciones terminadas en 2023

50 mejores Producciones Vitalicias - A.F.A.

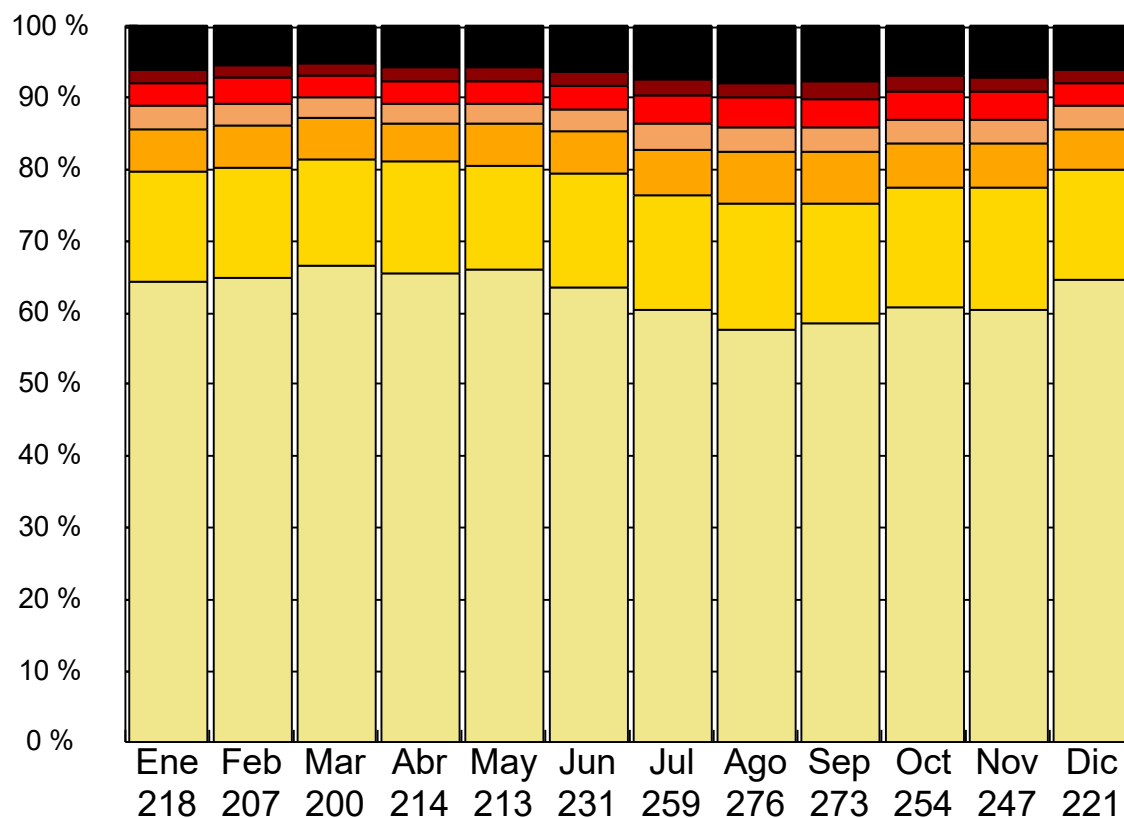
GANAD.	EST.	NUMERO	NOMBRE	F.NAC.	LAC.	Kg.LECHE	BAJA
A140036	140	ESPH1403202396	CIGÜÑUELA JOCKO BESN LUCERA	17/02/10	12	149.221	
A110155	905	ESPH1103659898	HORNILLOS 805 MAYA 905	04/07/12	8	146.668	
A140036	157	ESPH1403334896	CIGÜÑUELA GRAND 259 LUCI	17/07/10	10	142.845	26/04/2
A140039	116	ESPH1403534143	VALBUENA AFTERSHOCK 811 MARTA	15/07/11	8	140.113	
A140117	293	ESPH1403537388	PARRONALES ALINO LEONA	25/10/11	7	139.959	
A140138	471	ESPH1403430568	LAGUNILLA GOLAN GATA	25/11/10	11	138.012	
A140110	1171	ESPH1403534380	CAME WINCH JULIA	13/07/11	8	133.534	17/01/2
A140138	536	ESPH1403661031	LAGUNILLA MEGASHOW PLUMA	23/06/12	7	130.796	
A140189	401	ESPH1404435355	CALOJU FEVER DUERNA 3346	25/03/14	5	127.793	
A410026	3788	ESPH4103435293	BLANCA_PALOMA BAXTER 627	07/06/11	8	127.554	
A140176	561	ESPH1403539203	COPADA LAUTHORITY 561	07/02/12	6	125.626	03/10/2
A140114	397	ESPH1403661938	H.CORONEL XACOBEO APRETA	16/08/12	8	124.040	
A140148	9309	ESPH1403534452	OCHAVO MOMO MERI	03/07/11	7	123.716	
A140119	262	ESPH1403767555	LOPEZ_LUNAR XACOBEO BIBIANA	03/01/13	8	122.825	
A140180	229	ESPH1403663665	VISTAHERMOSA FEVER CHERRY	02/11/12	8	122.733	01/11/23
A140184	333	ESPH1403333832	CRUZ DORADA BOLTON MIEDICA	23/05/10	10	122.546	07/08/2
A140034	238	ESPH1403538814	BARRIO DEANN 196 COSA	13/01/12	8	121.178	
A140138	550	ESPH1403663177	LAGUNILLA XAVIER YIYI	21/10/12	6	120.186	29/03/2
A410026	2650	ESPH4103769127	2650	04/03/11	8	120.113	07/09/2
A140039	103	ESPH1403433044	VALBUENA SHOTTLE MARISA	14/02/11	9	118.612	06/08/2
A140036	270	ESPH1403771308	CIGÜÑUELA STANLEYCUP SIRA	06/06/13	6	117.688	26/04/2
A140176	27	ESPH1403770963	COPADA FEVER 27	13/05/13	5	117.231	
A140036	198	ESPH1403534135	CIGÜÑUELA AFTERSHOCK DAFNE	03/08/11	9	117.164	21/02/2
A140110	1181	ESPH1403534383	CAME WINCH FERIA	13/08/11	8	116.958	19/05/2
A140189	411	ESPH1404435370	CALOJU CLASSIC ECHANDI 5605	10/04/14	6	116.197	
A140121	108	ESPH1103662066	NIÑA 5701 RASH	28/09/12	7	115.914	
A140061	574	ESPH1403771356	LA_PORTA BEAUTY 574	06/06/13	8	115.076	
A140036	266	ESPH1403769827	CIGÜÑUELA ACME JOSEFA	30/03/13	7	115.005	29/08/2
A140119	259	ESPH1403663693	LOPEZ_LUNAR LEOPARD MERKEL	13/10/12	7	114.932	23/08/2
A140107	594	ESPH1403909685	LOS_RUEDOS EPIC 594	12/03/14	7	114.630	
A140117	328	ESPH1403770978	PARRONALES CASILLAS CARBONERA	07/05/13	7	114.437	
A140022	3846	ESPH1403907708	ROZUELAS JADON LUDITA	22/01/14	6	114.428	09/01/2
A110155	993	ESPH1104003730	HORNILLOS 829 SHOPPING 993	27/05/14	7	114.171	
A140031	1429	ESPH1404222523	BARRANCO MOGUL EUROPA	09/06/14	6	113.974	
A140184	437	ESPH1403535565	CRUZ_DORADA TOYSTORY PUMUKA	02/08/11	8	113.742	20/04/2
A140036	305	ESPH1403907726	CIGÜÑUELA WINDBROOK PILAR	31/12/13	7	113.429	
A140117	362	ESPH1404007160	PARRONALES JACEY JUANA 0290	07/09/14	7	113.318	
A140176	12	ESPH1403770948	COPADA SID 12	18/02/13	7	113.183	
A140031	1312	ESPH1403771041	BARRANCO AUTOPILOT DORADA	15/03/13	7	112.796	15/05/2
A110014	393	ESPH1103663451	PACHECAS JOHN AMANDA	02/09/12	9	112.585	
A140138	631	ESPH1404006570	LAGUNILLA FORK DALMATA 0486	11/09/14	3	112.331	19/04/2
A180118	2177	ESPH1803904319	FRONTI GABOR YANK-2177	30/06/13	8	111.382	26/12/2
A140184	694	ESPH1404117445	COLBY JESSICA	30/07/13	7	111.143	
A140110	1113	ESPH1403432157	PINTA	30/01/11	11	111.062	04/09/2
A140039	114	ESPH1403534141	VALBUENA DRAKE 605 ALEIDA	13/07/11	7	110.826	19/09/2
A140036	323	ESPH1404005120	CIGÜÑUELA RICHMAN POMPEYA	22/06/14	7	110.764	
A140039	202	ESPH1403539558	VALBUENA BERRYHILL 436 TONI	02/02/12	8	110.375	
A140177	362	ESPH1403659384	MIAJONES DESCONOCIDO 362	30/03/12	8	110.346	09/11/23
A140190	414	ESPH1404434449	NIÑOBONITO ATLANTIC EMERIA 414	23/03/14	7	110.058	

Animales vivos a fecha 01/01/2023

Asociación Frisona Andaluza - 08/04/2024

Rangos celulares por meses en 2023

A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza

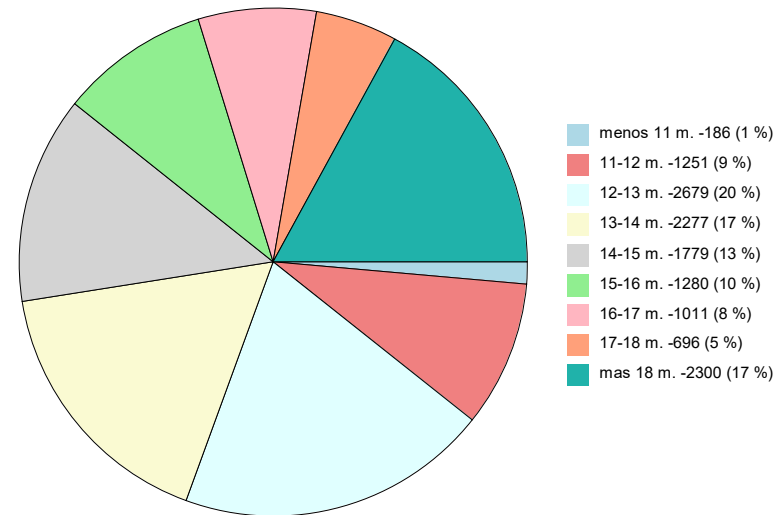
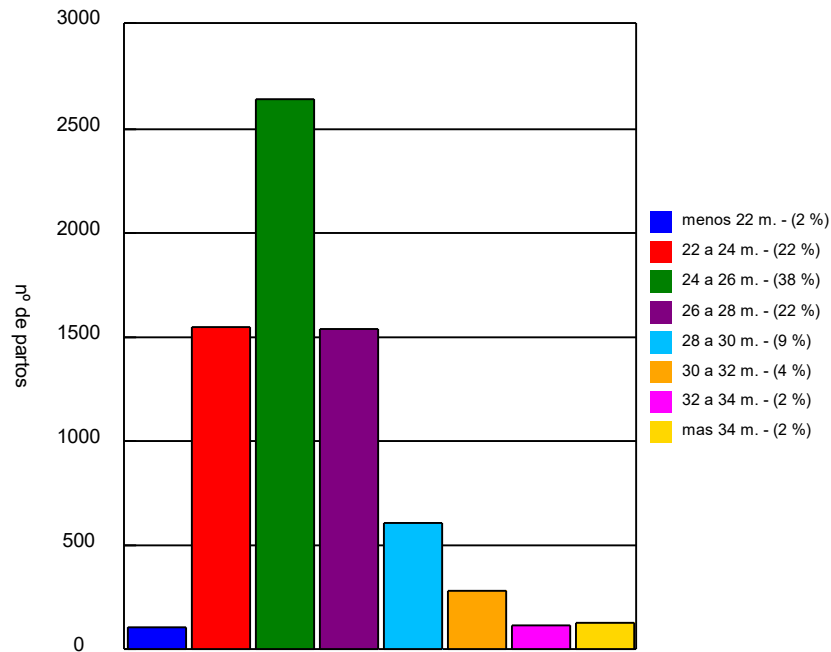


- Animales con RCS (x 1.000) entre 4 y 100
- Animales con RCS (x 1.000) entre 100 y 200
- Animales con RCS (x 1.000) entre 200 y 300
- Animales con RCS (x 1.000) entre 300 y 400
- Animales con RCS (x 1.000) entre 400 y 600
- Animales con RCS (x 1.000) entre 600 y 800
- Animales con RCS (x 1.000) mayor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

Asociación Frisona Andaluza

edad a primer parto

intervalo entre partos



Edad media a primer parto : 25,4 meses

Intervalo medio entre partos : 14,6 meses

sobre partos registrados en 2023

Calificación Morfológica 2024

COMIENZO: 05.02.24

HEMBRAS	EX ≥ 90	MB 85 - 89	BB 80 - 84	B 75 - 79	R 70 - 74	IN < 70	TOTAL	%
Almería	-	6	48	42	5	-	101	1,79
Cádiz	7	54	457	457	40	-	1.015	17,94
Córdoba	10	203	845	674	51	-	1.783	31,52
Granada	7	162	802	628	63	1	1.663	29,40
Huelva	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Jaén	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Málaga	-	-	81	110	6	-	197	3,48
Sevilla	1	9	340	507	39	2	898	15,87
SUBTOTAL	25	434	2.573	2.418	204	3	5.657	
%	0,44	7,67	45,48	42,74	3,61	0,05		

MACHOS	EX ≥ 90	MB 85 - 89	BB 80 - 84	B 75 - 79	R 70 - 74	IN < 70	TOTAL	%
Almería	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Cádiz	1	-	3	2	-	-	6	75,00
Córdoba	-	-	1	-	-	-	1	12,50
Granada	-	-	1	-	-	-	1	12,50
Huelva	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Jaén	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Málaga	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Sevilla	-	-	-	-	-	-	0	0,00
SUBTOTAL	1	0	5	2	0	0	8	
%	12,50	0,00	62,50	25,00	0,00	0,00		

	EX	MB	BB	B	R	IN	TOTAL
TOTAL	26	434	2.578	2.420	204	3	5.665

Calificación Morfológica 2024

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	
A140180 757	VISTAHERMOSA AWESOME BYMY			4	53.951	2,69 %	3,02 %	41,0
	EX - 92	91	93	92	89	86		4/2
A180048 802	PAREJO FEVER DUPLEX-802			8	80.400	3,66 %	3,31 %	26,7
	EX - 91	91	90	94	93	86		6/4
A110014 461	PINO-PALMERA PULSAR 5545			6	100.813	3,20 %	2,95 %	50,3
	EX - 91	90	91	90	92	88		4/2
A110014 941	PACHECAS SHUT-OUT ARGENTEA			4	80.289	4,17 %	3,42 %	46,2
	EX - 91	91	92	90	88	80		3/2
A140140 382	VALPARAISO DOUGLAS CAMPANIL			6	73.798	3,53 %	3,40 %	40,6
	EX - 90	90	90	89	88	86		5/3
A140180 636	VISTAHERMOSA MCCUTCHEN NIN			5	79.153	3,89 %	3,46 %	44,4
	EX - 90	89	90	91	92	92		5/3
A140125 538	ATALAYUELA GOLD CHIP MARCH 4			6	82.085	2,99 %	2,95 %	45,2
	EX - 90	88	91	86	93	85		5/2
A180118 2704	FRONTI SILVER JETT AIR 2704			5	61.787	4,12 %	3,47 %	37,2
	EX - 90	89	91	90	91	85		4/2
A110014 987	PACHECAS SHUT-OUT LUCINIA			4	62.735	3,36 %	3,20 %	41,2
	EX - 90	88	89	92	91	82		4/1
A110014 64	PACHECAS DAY BRIGANTE			4	58.120	3,16 %	3,20 %	45,1
	EX - 90	88	89	93	91	90		3/1
A110014 109	PACHECAS LIGHTHOUSE PINIA			3	52.659	3,39 %	3,14 %	49,8
	EX - 90	92	90	91	87	86		1/1
A110014 219	PACHECAS SUMMERDAY PINAZA			3	44.662	3,63 %	3,28 %	49,5
	EX - 90	90	89	91	91	88		3/1
A110176 191	OASIS			4	49.058	3,87 %	3,55 %	42,7
	EX - 90	87	91	91	88	85		2/1
A110240 MACHO	HENRI APPLICABLE 2504 PALOMO							
	EX - 90	92	0	88	90	92		3/1
A140090 641	CRUCE DORCY EIDER			5	78.878	3,69 %	3,09 %	44,3
	EX - 90	90	91	89	91	86		3/1
A140164 761	H.TOBIAS MERIDIAN NEREA			4	65.121	3,15 %	3,25 %	46,4
	EX - 90	88	89	92	91	91		3/1
A140164 893	H.TOBIAS BRADY ESPAÑOLA			3	35.819	3,67 %	3,39 %	35,1
	EX - 90	87	92	90	88	88		2/1
A140164 607	H.TOBIAS DOORMAN IRACHE			5	82.125	3,42 %	3,61 %	41,8
	EX - 90	88	90	92	91	83		3/1
A140180 834	VISTAHERMOSA DOORMAN ARGE			4	46.858	3,15 %	3,12 %	41,9
	EX - 90	91	89	88	90	81		3/1

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
A140180 756	VISTAHERMOSA DOUGLAS EPICA 3			3	51.954	3,44 %	3,39 %	40,0
	EX - 90	90	88	92		92	90	3/1
A180061 1159	IJOMA BRYANT ALTAIOTA-1159			5	66.911	3,49 %	3,23 %	42,4
	EX - 90	89	89	90		92	80	3/1
A180118 3113	FRONTI SUMMERDAY JETT AIR 311			3	36.261	4,07 %	3,27 %	47,0
	EX - 90	87	90	92		93	90	2/1
A180120 1834	SANJUAN SILVER 1497 1834			4	55.561	4,08 %	3,53 %	39,7
	EX - 90	90	89	92		93	88	3/1
A180120 1844	SANJUAN VANHALEN 1659 1844			4	53.848	3,17 %	3,46 %	38,1
	EX - 90	90	89	90		90	81	2/1
A180121 6006	REGIDOR SUPER STANLEYCUP 60			4	56.218	3,95 %	3,31 %	35,2
	EX - 90	90	89	90		91	79	4/1
A410026 2910	FRANCESA FR 56 1665 2910			5	72.117	3,25 %	3,36 %	41,5
	EX - 90	90	88	91		93	87	3/1

producción vitalicia calculada a 08/04/2024

Ranking lactaciones terminadas en 2023 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	ESPH1404435470	23/09/16	4	26/09/22	452	19991	3,32	3,30	65,54	A140189	62,61	28301	MCCUTCHEN
2	ESPH1404549654	20/12/17	2	19/07/21	569	19683	3,36	3,54	64,53	A140189	50,28	28612	CHIEF
3	ESPH1404546236	25/09/17	2	10/08/21	651	19451	2,19	2,81	63,77	A140138	54,22	35294	MELVIN
4	ESPH1803909533	13/02/14	6	25/12/21	670	19378	3,39	2,98	63,53	A180118	55,31	37059	JETT AIR
5	ESPH1104548340	23/09/17	3	08/09/21	541	19069	3,30	3,27	62,52	A110014	48,17	26058	KIAN
6	ESPH1404546653	16/11/17	3	28/03/22	498	18938	3,06	3,22	62,09	A140107	52,77	26281	1ST GRADE
7	ESPH1404116818	23/02/15	4	01/08/21	710	18853	2,83	3,33	61,81	A140138	46,20	32803	FANTASTIC
8	ESPH1403907197	24/10/13	5	02/10/22	322	18802	3,61	3,05	61,65	A140151	60,73	19556	MN ETOO
9	ESPH1404435445	29/10/15	4	28/09/21	498	18760	3,56	3,54	61,51	A140189	50,57	25184	DOORMAN
10	ESPH1104548330	29/08/17	3	11/10/21	624	18645	4,15	3,39	61,13	A110014	46,46	28988	BRYANT
11	ESPH1404544114	27/04/17	3	11/07/21	596	18606	2,97	3,00	61,00	A140031	50,98	30385	VICTORY
12	ESPH1404661513	05/09/18	2	09/08/22	470	18601	3,33	3,63	60,99	A140107	51,91	24397	NIGHTHAWK
13	ESPH1404314187	18/01/16	3	08/05/21	847	18595	3,40	3,51	60,97	A140138	49,72	42109	MOJITO
14	ESPH1404547649	12/10/17	3	15/09/22	332	18578	2,84	3,14	60,91	A140190	59,40	19722	DUKE
15	ESPH1404435469	31/03/16	4	14/10/21	454	18404	3,17	3,10	60,34	A140189	49,16	22317	- Reg. Aux. -
16	ESPH1404545408	24/06/17	3	05/05/22	358	18363	3,22	3,10	60,21	A140089	56,51	20229	MONTEREY
17	ESPH1404437766	30/05/17	3	01/02/22	555	18314	2,78	3,43	60,05	A140138	51,94	28827	MELVIN
18	ESPH1404437486	08/05/17	4	19/09/22	372	18305	3,55	3,19	60,02	A140107	55,16	20520	DAYTIME
19	ESPH1404849472	08/04/19	2	28/01/23	334	18252	3,56	3,31	59,84	A140177	58,60	19573	HOTLINE
20	ESPH1404318010	05/07/16	5	16/07/22	335	18187	3,61	3,43	59,63	A140089	58,01	19435	ALTARABO
21	ESPH1404656514	11/01/18	3	21/02/22	314	18116	3,17	3,43	59,40	A140189	59,04	18540	EXPANDER
22	ESPH1404437227	20/02/17	4	06/08/22	310	18111	2,78	3,23	59,38	A140089	59,03	18300	DOBERMAN
23	ESPH1104433994	29/12/16	3	23/01/22	450	18092	3,53	2,94	59,32	A110014	55,02	24758	OCTOBERFEST
24	ESPH1404317789	16/08/16	3	30/11/21	708	18085	2,84	3,20	59,30	A140138	48,99	34684	BARCLAY
25	ESPH1404547652	25/10/17	3	16/03/22	469	18015	2,96	3,22	59,07	A140190	52,78	24756	DENVER
26	ESPH1404433061	18/11/16	4	18/10/22	307	17954	2,60	3,25	58,87	A140117	58,78	18046	DOBERMAN
27	ESPH1404659666	02/11/17	3	09/02/22	490	17932	3,16	3,23	58,79	A140176	56,09	27484	UNIX
28	ESPH1404437310	27/02/17	3	27/11/21	532	17922	3,27	3,25	58,76	A140189	46,86	24927	DIAMONDBACK
29	ESPH1404544802	24/06/17	3	21/03/22	598	17913	2,70	2,99	58,73	A140138	51,18	30604	BURBON
30	ESPH1404314188	24/01/16	4	15/12/21	583	17907	3,07	3,41	58,71	A140138	49,39	28797	MOJITO

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 2023 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	ESPH1404853271	06/07/19	2	04/02/23	328	659	815	4,93	581	3,51	16649	A140090	53,23	17459	PITBULL
2	ESPH1404435470	23/09/16	4	26/09/22	452	643	643	3,32	643	3,30	19991	A140189	62,61	28301	MCCUTCHEN
3	ESPH1404665567	08/10/18	3	03/10/22	452	642	755	4,60	586	3,67	16830	A140090	51,70	23367	DEMAN
4	ESPH1404318010	05/07/16	5	16/07/22	335	639	664	3,61	627	3,43	18187	A140089	58,01	19435	ALTARABO
5	ESPH1404435445	29/10/15	4	28/09/21	498	636	657	3,56	626	3,54	18760	A140189	50,57	25184	DOORMAN
6	ESPH1404546990	22/09/17	3	17/09/22	362	630	761	4,35	565	3,28	17442	A140031	54,86	19859	SALVATORE
7	ESPH1404549654	20/12/17	2	19/07/21	569	630	585	3,36	652	3,54	19683	A140189	50,28	28612	CHIEF
8	ESPH1404661513	05/09/18	2	09/08/22	470	624	594	3,33	639	3,63	18601	A140107	51,91	24397	NIGHTHAWK
9	ESPH1104548330	29/08/17	3	11/10/21	624	617	702	4,15	575	3,39	18645	A110014	46,46	28988	BRYANT
10	ESPH1404660364	26/08/18	2	11/02/22	505	615	693	4,51	576	3,80	16091	A140107	45,08	22766	NIGHTHAWK
11	ESPH1404853221	28/09/19	2	20/10/22	353	615	636	3,72	605	3,53	17257	A140107	54,00	19063	REDROCK
12	ESPH1404660213	29/06/18	3	14/09/22	434	616	697	4,03	575	3,43	17267	A140107	49,16	21336	MISSOURI
13	ESPH1404848808	21/01/19	2	16/10/22	339	612	647	3,61	594	3,35	17688	A140177	57,39	19456	DELTA LAMBDA
14	ESPH1403907197	24/10/13	5	02/10/22	322	611	690	3,61	572	3,05	18802	A140151	60,73	19556	MN ETOO
15	ESPH1404662530	19/09/18	2	13/02/22	548	610	677	4,71	577	4,08	15610	A140107	43,40	23783	NIGHTHAWK
16	ESPH1405568847	09/09/18	2	19/02/22	549	610	840	5,31	495	3,67	14224	A140197	37,27	20463	- Reg. Aux. -
17	ESPH1404849472	08/04/19	2	28/01/23	334	609	638	3,56	595	3,31	18252	A140177	58,60	19573	HOTLINE
18	ESPH1404854139	24/10/19	2	13/10/22	380	607	658	4,30	582	3,84	15539	A140107	47,76	18150	REDROCK
19	ESPH1104659146	14/02/18	3	07/11/22	350	604	723	4,36	545	3,34	16568	A110014	51,03	17862	MN DANTE
20	ESPH1404656514	11/01/18	3	21/02/22	314	602	571	3,17	618	3,43	18116	A140189	59,04	18540	EXPANDER
21	ESPH1404849157	06/04/19	2	22/10/22	366	599	650	3,65	573	3,22	17805	A140107	56,43	20655	CAHILL
22	ESPH1404434526	24/12/15	5	19/09/22	310	598	639	3,73	578	3,37	17173	A140190	56,11	17394	MEGASIRE
23	ESPH1404437486	08/05/17	4	19/09/22	372	595	633	3,55	576	3,19	18305	A140107	55,16	20520	DAYTIME
24	ESPH1804432078	18/10/16	5	23/11/22	376	594	623	3,69	580	3,45	17057	A180118	49,95	18782	SILVER
25	ESPH1104852238	10/05/17	4	20/12/22	368	595	594	3,54	595	3,48	17383	A110170	53,45	19669	
26	ESPH1404848497	20/02/19	2	22/03/22	507	593	646	3,84	566	3,45	17401	A140107	49,72	25210	CAHILL
27	ESPH1404435422	21/05/15	4	27/02/22	653	591	703	4,46	535	3,74	16041	A140189	43,11	28151	DOORMAN
28	ESPH1804663672	04/11/18	3	19/11/22	313	591	647	4,07	563	3,54	15911	A180118	51,23	16035	GRANITE
29	ESPH1404435454	01/12/15	4	03/12/21	394	590	601	3,63	585	3,51	17102	A140189	52,15	20547	DOORMAN
30	ESPH1104664314	17/12/18	3	06/11/22	369	589	673	4,31	547	3,46	16170	A110014	50,84	18760	BUBBLEBOX

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)	SI
GENÉTICOS (I)	SI
DE PEDIGRÍ (P)	SI
ESTIMADOS (E)	SI

		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	ESPH1405371100		1830	0,050	71	0,040	63	182	-0,53	1,10	1,81	1,47	-0,53	123	131	1322 G	A140089	1072
2	ESPH1405369711		1793	0,060	71	0,020	60	178	0,46	0,94	1,52	1,41	0,46	123	129	1312 G	A140089	1056
3	ESPH1405369713		1325	-0,020	45	0,030	46	127	-0,50	1,08	1,90	1,34	-0,50	135	134	1308 G	A140089	1058
4	ESPH1405566909		1851	0,080	76	-0,010	59	181	0,81	0,65	1,86	1,71	0,81	118	128	1300 G	A140089	1084
5	ESPH1405566494		1398	0,050	56	0,110	57	152	0,22	1,44	1,48	1,41	0,22	129	132	1300 G	A140089	1074
6	ESPH1405566498		1660	0,000	60	0,040	58	162	0,20	1,49	1,59	1,56	0,20	102	133	1297 G	A140089	1078
7	ESPH1405566500		782	-0,060	22	0,110	37	83	-0,77	1,79	2,17	1,72	-0,77	131	146	1295 G	A140089	1080
8	ESPH1405567484		1259	0,210	68	0,160	58	161	-0,77	1,17	1,80	1,50	-0,77	126	124	1294 G	A140031	2401
9	ESPH1405367399		1319	0,170	66	0,060	49	149	-0,12	1,30	1,72	1,50	-0,12	119	126	1294 G	A140190	932
10	ESPH1405368418		754	0,530	82	0,260	51	155	0,19	1,40	1,03	1,19	0,19	124	129	1292 G	A140089	1050
11	ESPH1405370376		1561	0,280	87	0,090	60	187	-0,55	0,38	1,09	0,77	-0,55	118	132	1290 G	A140031	2327
12	ESPH1405366779		1275	0,100	57	0,030	44	134	-0,59	1,59	1,77	1,55	-0,59	123	128	1289 G	A140089	1046
13	ESPH1405370548		1440	0,160	69	0,130	61	170	0,76	1,53	1,70	1,69	0,76	111	114	1288 G	A140089	1065
14	ESPH1405370547		989	0,470	85	0,230	56	169	0,56	0,88	1,84	1,60	0,56	127	123	1288 G	A140089	1064
15	ESPH1405566785		1022	0,300	68	0,120	46	141	0,17	1,25	1,63	1,56	0,17	119	132	1288 G	A140192	999
16	ESPH1405366246		384	0,600	73	0,290	42	127	0,66	1,89	2,06	2,04	0,66	124	130	1288 G	A140089	1038
17	ESPH1405208383	1	1863	-0,080	58	-0,030	57	163	0,05	1,29	1,44	1,24	0,05	119	126	1287 G	A140089	993
18	ESPH1405566908		974	0,250	61	0,110	43	130	-0,71	1,19	2,11	1,58	-0,71	127	133	1287 G	A140089	1083
19	ESPH1405566324		1069	0,210	61	-0,010	34	121	-0,58	1,50	1,52	1,31	-0,58	117	138	1284 G	A410026	445
20	ESPH1405371126		1413	0,080	59	0,130	60	159	0,30	1,11	1,96	1,83	0,30	122	117	1282 G	A140116	1
21	ESPH1405567109		1086	0,290	70	0,060	41	138	0,40	1,74	2,30	2,23	0,40	118	126	1281 G	A140022	5896
22	ESPH1405370372		1260	0,310	79	0,050	46	156	-1,05	1,28	1,00	0,90	-1,05	130	133	1280 G	A140031	2322
23	ESPH1405211755		1314	0,200	69	0,050	48	151	0,91	1,89	1,58	1,80	0,91	119	130	1280 G	A140031	2208
24	ESPH1405210385	1	1950	0,210	94	0,080	72	217	0,77	1,46	1,29	1,42	0,77	97	116	1279 G	A140089	1003
25	ESPH1405211841	1	830	0,410	72	0,200	48	143	-0,19	1,65	1,52	1,65	-0,19	140	128	1279 G	A140192	942
26	ESPH1405566084		674	0,230	47	0,180	41	108	-0,04	2,30	1,84	2,12	-0,04	118	136	1279 G	A140022	5861
27	ESPH1405022241	1	1017	0,300	68	0,050	38	131	-0,19	1,65	1,88	1,69	-0,19	125	129	1278 G	A140089	955
28	ESPH1405567095		321	0,220	33	0,200	30	75	-0,27	1,44	2,54	2,09	-0,27	127	140	1278 G	A140022	5881
29	ESPH1405566497		1184	0,360	81	0,100	49	160	0,33	0,80	1,62	1,50	0,33	112	126	1277 G	A140089	1077
30	ESPH1405364721		1492	0,090	63	0,030	51	153	0,31	1,53	1,85	1,86	0,31	118	123	1277 G	A140022	5604

30 mejores animales por INDICE DE KG. DE LECHE

Todos los partos

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

	genealógico	np	INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN						INDICES GENÉTICOS DE TIPO					i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar	
			kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo	ICOT						
1	ESPH1405019587	1	2371	-0,420	35	-0,100	64	162	-0,61	-0,10	0,76	0,27	-0,61	102	106	1178	I	A140034	769
2	ESPH1405366802		2066	-0,350	34	-0,070	58	147	1,35	0,96	1,27	1,45	1,35	105	113	1218	G	A140192	971
3	ESPH1405370046		2043	-0,060	66	-0,130	51	167	-0,14	1,19	1,58	1,50	-0,14	110	118	1256	G	A140022	5764
4	ESPH1405370043		2027	-0,140	57	-0,050	59	168	-0,01	0,46	1,28	1,03	-0,01	118	116	1259	G	A140022	5761
5	ESPH1405365184		2025	-0,390	28	-0,140	49	129	-0,36	1,23	1,96	1,69	-0,36	98	118	1229	G	A140192	960
6	ESPH1405364563		2021	-0,100	61	-0,040	61	174	-0,09	0,27	1,49	1,13	-0,09	98	111	1223	G	A140170	2942
7	ESPH1405203042	1	2000	-0,160	53	-0,230	38	138	0,60	0,14	1,44	1,28	0,60	108	109	1195	G	A140022	5318
8	ESPH1405366848		1980	-0,170	51	-0,100	52	153	0,12	0,69	1,16	1,05	0,12	109	119	1232	G	A140148	2552
9	ESPH1405202330	1	1965	-0,140	54	-0,100	52	156	0,25	0,21	0,99	0,85	0,25	101	106	1184	I	A140165	7765
10	ESPH1405210385	1	1950	0,210	94	0,080	72	217	0,77	1,46	1,29	1,42	0,77	97	116	1279	G	A140089	1003
11	ESPH1805021028	2	1947	-0,360	28	-0,090	52	132	0,65	0,24	1,27	1,12	0,65	88	105	1154	G	A180120	2614
12	ESPH1405363263		1938	-0,220	46	-0,090	52	148	0,12	0,82	1,33	1,19	0,12	102	114	1211	P	A140034	44
13	ESPH1404665260	3	1919	-0,330	31	-0,200	39	117	-0,55	1,55	1,61	1,43	-0,55	94	115	1179	G	A140058	1978
14	ESPH1405567082		1906	-0,240	41	-0,180	41	129	-0,34	1,28	1,36	1,26	-0,34	109	123	1220	G	A140022	5868
15	ESPH4105566286		1896	-0,120	54	-0,040	56	159	0,91	0,03	0,63	0,65	0,91	95	109	1157	G	A410026	402
16	ESPH1405567126		1894	-0,350	28	-0,180	40	116	-0,13	1,33	2,14	1,90	-0,13	115	125	1231	G	A140022	5913
17	ESPH1405365211		1894	-0,240	42	-0,190	40	128	0,35	0,45	0,98	0,91	0,35	108	114	1176	P	A140034	56
18	ESPH1405370625		1885	-0,170	48	-0,030	57	155	-0,36	0,67	0,84	0,69	-0,36	108	128	1266	G	A140031	2352
19	ESPH1405362592		1882	-0,030	64	-0,050	55	167	-0,60	-0,35	1,20	0,69	-0,60	110	114	1219	G	A140022	5535
20	ESPH1805203554	2	1881	-0,140	52	-0,050	55	156	1,09	0,91	1,52	1,55	1,09	94	110	1190	I	A180019	1641
21	ESPH1405369714		1872	-0,070	59	0,120	74	186	-0,35	0,86	1,26	1,14	-0,35	112	117	1265	G	A140089	1059
22	ESPH1405365526		1870	-0,010	66	0,110	73	191	-0,44	0,73	1,06	0,85	-0,44	88	104	1197	G	A140089	1036
23	ESPH1405015472	2	1864	-0,380	24	-0,170	41	112	0,66	0,82	1,71	1,45	0,66	111	112	1182	G	A140089	890
24	ESPH1405208383	1	1863	-0,080	58	-0,030	57	163	0,05	1,29	1,44	1,24	0,05	119	126	1287	G	A140089	993
25	ESPH1405368371		1856	-0,320	32	-0,160	42	121	-0,03	0,26	1,16	0,90	-0,03	104	114	1179	P	A140165	1948
26	ESPH4105362053		1854	-0,190	46	-0,030	56	151	0,34	0,49	1,33	1,13	0,34	110	120	1221	P	A410108	7605
27	ESPH1405566909		1851	0,080	76	-0,010	59	181	0,81	0,65	1,86	1,71	0,81	118	128	1300	G	A140089	1084
28	ESPH1405366460		1849	-0,200	43	-0,090	49	139	0,82	2,08	1,81	1,87	0,82	107	117	1254	G	A140192	968
29	ESPH1405365094		1846	-0,190	46	-0,070	51	145	0,15	0,64	1,09	1,03	0,15	104	116	1215	P	A140058	420
30	ESPH1405367107		1843	-0,260	38	-0,020	56	144	0,51	0,00	1,22	0,91	0,51	104	122	1214	P	A140068	1998

30 mejores animales por INDICE COMPUESTO DE UBRE

Todos los partos

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

		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	ESPH1405022310	2	-306	0,000	-11	0,050	-5	-23	-0,23	1,27	2,81	2,36	-0,23	110	115	1096 G	A140119	547
2	ESPH1405020832	1	-388	-0,040	-18	0,090	-4	-30	1,74	1,85	2,80	3,01	1,74	96	113	1074 G	A140036	14
3	ESPH1405566786		781	-0,050	23	0,130	39	86	0,10	1,36	2,78	2,42	0,10	127	129	1238 G	A140192	1000
4	ESPH1405369963		125	0,010	5	0,060	10	20	1,00	0,30	2,77	2,42	1,00	110	103	1097 G	A140189	318
5	ESPH1405567083		569	0,250	45	0,120	31	92	0,54	1,68	2,71	2,61	0,54	128	134	1277 G	A140022	5869
6	ESPH1405021934	1	-221	0,210	11	-0,110	-17	-16	2,01	1,18	2,70	2,72	2,01	116	110	1095 G	A140151	110
7	ESPH1405369951		891	-0,180	13	-0,150	13	47	1,18	1,85	2,69	2,61	1,18	114	117	1184 G	A140189	305
8	ESPH1405203290	1	36	0,250	24	0,120	12	38	-0,12	0,57	2,69	1,91	-0,12	112	108	1136 P	A140166	508
9	ESPH1405211534		-308	0,050	-7	0,090	-2	-15	1,03	1,62	2,69	2,64	1,03	110	112	1092 P	A140180	215
10	ESPH1405210158	1	-19	-0,210	-21	0,040	4	-14	-0,04	1,34	2,68	2,34	-0,04	125	128	1155 G	A140177	860
11	ESPH1405370445		-418	-0,130	-27	-0,010	-14	-51	0,62	1,35	2,67	2,37	0,62	103	120	1067 G	A140189	322
12	ESPH1405210829		238	0,120	20	-0,010	7	32	2,08	1,13	2,66	2,74	2,08	108	103	1114 G	A140189	214
13	ESPH1405370444		118	-0,180	-14	-0,070	-3	-14	0,83	1,77	2,63	2,58	0,83	109	116	1096 G	A140189	321
14	ESPH1405368405		88	0,080	11	0,050	8	22	-0,55	2,05	2,62	2,29	-0,55	107	126	1185 G	A140177	930
15	ESPH1405363542		770	-0,070	20	0,020	27	68	-0,61	0,84	2,60	1,85	-0,61	112	128	1222 G	A140192	950
16	ESPH1404856532	2	75	-0,060	-3	0,060	9	10	0,08	0,61	2,60	2,06	0,08	109	109	1105 G	A140152	172
17	ESPH1405364724		490	0,140	31	0,060	22	66	-0,03	1,06	2,59	2,10	-0,03	109	117	1175 G	A140022	5607
18	ESPH1405369958		-145	0,120	6	0,030	-1	1	0,13	1,09	2,59	2,12	0,13	129	119	1137 G	A140189	313
19	ESPH1405208983	1	702	-0,120	13	-0,030	20	52	0,37	0,85	2,58	2,05	0,37	122	125	1198 G	A140152	389
20	ESPH1405018054	3	417	0,230	38	0,130	27	77	0,63	0,26	2,57	2,02	0,63	117	118	1202 I	A140107	998
21	ESPH1405015441	2	-884	0,310	-5	0,140	-16	-43	1,01	0,71	2,57	2,29	1,01	117	112	1078 G	A140189	27
22	ESPH1805204559	1	260	0,020	11	0,080	16	36	0,12	0,35	2,56	1,96	0,12	111	109	1132 P	A180048	1147
23	ESPH1405208171		357	0,250	37	0,140	26	74	0,31	0,67	2,55	2,04	0,31	131	127	1222 G	A140192	911
24	ESPH1404854715	3	150	-0,260	-20	0,030	8	-5	1,15	0,80	2,55	2,36	1,15	103	106	1069 I	A140164	1
25	ESPH1405567095		321	0,220	33	0,200	30	75	-0,27	1,44	2,54	2,09	-0,27	127	140	1278 G	A140022	5881
26	ESPH1405020124	2	307	0,210	31	0,020	12	50	1,97	0,61	2,54	2,45	1,97	102	106	1108 I	A140176	408
27	ESPH1405370443		-684	0,560	25	0,380	12	24	0,41	1,09	2,53	2,12	0,41	118	121	1177 G	A140189	320
28	ESPH1405014781	2	-166	0,070	0	0,080	3	0	0,34	1,71	2,53	2,30	0,34	114	107	1101 G	A140180	2
29	ESPH1405210827		355	-0,190	-6	-0,170	-5	-4	0,54	1,74	2,52	2,28	0,54	115	105	1093 G	A140189	212
30	ESPH1405364734		382	0,330	46	0,200	33	91	-0,24	1,13	2,51	2,14	-0,24	128	125	1234 G	A140022	5616

30 mejores animales por INDICE DE PATAS Y PIES

Todos los partos

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

	genealógico	np	INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN						INDICES GENÉTICOS DE TIPO					i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar	
			kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo	ICOT						
1	ESPH1405566594		257	0,410	49	0,080	16	70	0,38	3,04	1,69	2,24	0,38	102	115	1181	G	A140166	587
2	ESPH1105207581	3	534	0,050	24	0,010	18	56	-0,06	2,90	1,79	2,01	-0,06	118	110	1174	I	A110227	533
3	ESPH1405366156		740	0,160	43	0,030	27	89	0,70	2,86	2,05	2,38	0,70	103	115	1196	G	A140155	237
4	ESPH1405566449		330	0,370	48	0,160	27	85	0,93	2,78	1,48	2,03	0,93	107	109	1168	G	A140177	962
5	ESPH1404851203	2	289	-0,090	1	-0,040	6	14	0,90	2,73	2,06	2,42	0,90	87	106	1078	G	A140114	696
6	ESPH1405370468		1472	-0,200	31	-0,090	38	107	0,34	2,65	2,03	2,15	0,34	110	122	1244	G	A140179	751
7	ESPH1404848893	3	-581	0,110	-11	-0,020	-20	-47	0,44	2,65	1,91	2,16	0,44	98	108	1032	I	A140090	907
8	ESPH1404856528	2	623	-0,110	11	-0,070	13	39	0,34	2,62	1,26	1,70	0,34	107	98	1086	I	A140152	163
9	ESPH1405366584		1298	0,380	88	0,050	47	166	1,26	2,61	1,10	1,77	1,26	101	114	1242	G	A140089	1044
10	ESPH1405362638		971	-0,010	34	-0,010	30	89	1,16	2,55	1,64	2,06	1,16	108	111	1186	G	A140177	888
11	ESPH1105362105	1	1428	-0,220	27	-0,110	34	97	0,47	2,55	1,62	1,80	0,47	102	111	1184	G	A110176	2357
12	ESPH1104848316	4	576	0,120	33	-0,010	18	65	0,35	2,55	1,93	2,19	0,35	100	117	1161	I	A110014	181
13	ESPH1405015828	2	731	-0,060	20	0,030	27	67	0,28	2,55	1,64	1,90	0,28	103	115	1159	I	A140119	518
14	ESPH1405370064		1339	-0,070	40	-0,140	28	100	0,88	2,54	1,76	2,05	0,88	121	122	1240	G	A140022	5784
15	ESPH1405209486	1	-85	0,370	32	0,120	9	39	0,93	2,54	2,01	2,42	0,93	107	111	1155	G	A140177	852
16	ESPH1405020831	1	50	0,140	15	0,070	9	26	2,53	2,54	2,03	2,60	2,53	109	111	1124	G	A140036	13
17	ESPH1405566073		424	0,070	22	-0,080	6	36	-0,72	2,50	1,78	1,81	-0,72	111	118	1161	G	A140022	5850
18	ESPH1405362729		999	-0,100	25	-0,040	28	79	0,57	2,49	1,38	1,81	0,57	112	113	1177	G	A410026	8696
19	ESPH1405364668		188	0,160	22	0,010	7	33	0,88	2,48	2,12	2,42	0,88	107	117	1134	G	A140164	222
20	ESPH1404548407	3	-12	-0,030	-4	0,050	5	2	0,08	2,48	0,99	1,25	0,08	110	109	1083	G	A140177	591
21	ESPH1405370403		590	0,250	46	0,180	38	102	2,25	2,47	2,17	2,63	2,25	113	117	1226	G	A140177	938
22	ESPH1405370609		487	0,410	58	0,030	19	87	-1,58	2,46	1,81	1,71	-1,58	105	132	1216	G	A140031	2333
23	ESPH1405014911	2	91	-0,010	2	-0,080	-4	-1	1,89	2,46	1,35	2,24	1,89	111	102	1067	G	A140177	733
24	ESPH1405366165		144	0,210	25	0,010	6	33	0,83	2,45	1,64	2,02	0,83	94	106	1115	G	A140177	909
25	ESPH1405367569		488	0,180	35	-0,030	13	58	1,41	2,44	1,63	2,10	1,41	101	121	1173	G	A140193	319
26	ESPH1405366829		855	-0,050	25	-0,070	20	66	0,37	2,44	1,34	1,74	0,37	103	106	1126	G	A140120	192
27	ESPH1405566770		275	0,450	54	0,140	23	84	1,00	2,43	1,79	2,07	1,00	116	119	1199	G	A140152	585
28	ESPH1405021936	1	-1076	0,440	-2	0,280	-10	-37	1,19	2,43	0,78	1,51	1,19	91	92	974	G	A140151	113
29	ESPH1405364573		730	0,010	27	-0,030	21	66	-0,07	2,40	2,00	2,08	-0,07	114	126	1211	G	A140177	902
30	ESPH1405566779		977	-0,070	27	0,050	37	92	0,85	2,39	1,64	2,11	0,85	116	128	1224	G	A140175	82

30 mejores animales por INDICE DE RECuento CELULAR

Todos los partos

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

		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	1	830	0,410	72	0,200	48	143	-0,19	1,65	1,52	1,65	-0,19	140	128	1279 G	A140192	942
2	ESPH1405362966		687	0,290	54	0,000	22	91	-1,39	1,65	2,36	1,73	-1,39	137	126	1272 G	A140031	2264
3	ESPH1405207881	1	549	0,070	27	0,040	22	64	-0,27	0,97	1,99	1,65	-0,27	136	139	1260 G	A140022	5429
4	ESPH1405369713		1325	-0,020	45	0,030	46	127	-0,50	1,08	1,90	1,34	-0,50	135	134	1308 G	A140089	1058
5	ESPH1405363721		277	0,100	20	0,000	9	35	-1,44	-0,17	2,18	1,22	-1,44	135	129	1191 G	A140181	1675
6	ESPH4105202677	1	589	-0,050	16	-0,060	13	43	0,36	-0,16	1,88	1,27	0,36	134	121	1160 G	A410026	6796
7	ESPH1405364567		124	0,170	21	0,170	21	48	-0,41	0,94	2,39	1,87	-0,41	133	131	1227 G	A140170	2954
8	ESPH1405366827		869	0,000	31	0,080	37	93	-0,34	0,81	1,32	1,06	-0,34	133	116	1200 G	A140061	1007
9	ESPH1405365989		753	0,200	47	0,060	31	98	0,87	0,36	2,02	1,76	0,87	132	131	1258 G	A140031	2281
10	ESPH1405366820		1277	-0,060	39	0,010	42	115	0,45	0,59	2,34	1,86	0,45	132	124	1253 G	A140061	1000
11	ESPH1405015289	3	1217	0,020	46	0,000	39	116	-0,83	1,14	1,44	1,36	-0,83	132	127	1251 G	A140192	840
12	ESPH1405020161	2	911	-0,100	22	0,020	32	79	0,22	0,51	1,88	1,61	0,22	132	132	1230 G	A140031	2104
13	ESPH1405370453		1033	0,000	37	-0,020	31	94	0,31	0,57	1,83	1,53	0,31	132	122	1227 G	A140152	520
14	ESPH1405363519		687	-0,040	20	0,100	33	74	0,03	1,12	1,79	1,65	0,03	132	124	1209 G	A140152	428
15	ESPH1105368129		506	0,310	48	0,120	28	90	0,23	0,82	1,55	1,27	0,23	132	118	1204 P	A110240	263
16	ESPH1405021995	1	-89	0,310	26	0,130	10	34	-0,84	1,01	1,97	1,37	-0,84	132	124	1178 G	A140120	85
17	ESPH1405016892	2	493	-0,160	1	0,000	16	31	-1,12	0,06	1,88	1,25	-1,12	132	125	1160 G	A140022	5186
18	ESPH1404856548	2	135	-0,040	1	0,040	9	15	0,69	1,20	1,41	1,46	0,69	132	125	1155 G	A140157	3670
19	ESPH1405566500		782	-0,060	22	0,110	37	83	-0,77	1,79	2,17	1,72	-0,77	131	146	1295 G	A140089	1080
20	ESPH1405208065	1	914	0,130	46	0,110	41	113	-1,03	1,65	1,30	1,12	-1,03	131	126	1271 G	A140031	1106
21	ESPH1405211784	1	959	0,100	45	0,060	37	108	-0,39	0,53	1,66	1,18	-0,39	131	118	1230 G	A140089	1012
22	ESPH1405208171		357	0,250	37	0,140	26	74	0,31	0,67	2,55	2,04	0,31	131	127	1222 G	A140192	911
23	ESPH1105362889		1218	0,010	45	0,020	41	118	0,11	0,87	1,63	1,15	0,11	131	116	1214 G	A110253	910
24	ESPH1405367288		244	0,330	40	0,220	28	77	-0,34	0,81	1,46	1,10	-0,34	131	116	1184 P	A140141	764
25	ESPH1404664759	4	-313	0,420	27	0,220	11	32	0,44	0,78	0,98	0,93	0,44	131	115	1148 G	A140189	853
26	ESPH1405370372		1260	0,310	79	0,050	46	156	-1,05	1,28	1,00	0,90	-1,05	130	133	1280 G	A140031	2322
27	ESPH1405362964		926	0,300	65	0,180	49	140	-0,60	0,64	1,39	1,06	-0,60	130	124	1266 G	A140031	2262
28	ESPH1405365977		974	0,010	36	0,020	34	96	-0,78	-0,26	1,82	1,00	-0,78	130	129	1255 G	A140031	2266
29	ESPH1105366980		95	0,540	55	0,340	36	97	-0,44	0,19	1,41	0,99	-0,44	130	122	1211 G	A110176	220
30	ESPH1405366363		752	0,210	48	0,040	28	95	-0,21	1,10	1,61	1,37	-0,21	130	116	1207 P	A140141	763

30 mejores animales por INDICE DE LONGEVIDAD

Todos los partos

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

		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	ESPH1405566500		782	-0,060	22	0,110	37	83	-0,77	1,79	2,17	1,72	-0,77	131	146	1295	G A140089	1080
2	ESPH1405370473		409	0,270	41	0,160	29	82	-1,51	1,04	1,23	0,92	-1,51	122	141	1245	G A140192	984
3	ESPH1405211774		687	-0,050	19	0,100	33	73	-1,19	0,05	1,82	0,97	-1,19	114	141	1226	G A140031	2229
4	ESPH1405567095		321	0,220	33	0,200	30	75	-0,27	1,44	2,54	2,09	-0,27	127	140	1278	G A140022	5881
5	ESPH1405207881	1	549	0,070	27	0,040	22	64	-0,27	0,97	1,99	1,65	-0,27	136	139	1260	G A140022	5429
6	ESPH1405370374		1156	-0,140	26	-0,040	33	89	0,12	0,71	1,82	1,62	0,12	124	139	1243	G A140031	2325
7	ESPH1405362958		524	-0,050	14	-0,020	15	43	-0,99	-0,07	1,57	0,88	-0,99	118	139	1180	G A140031	2254
8	ESPH4105566324		1069	0,210	61	-0,010	34	121	-0,58	1,50	1,52	1,31	-0,58	117	138	1284	G A410026	445
9	ESPH1405567102		1229	0,100	55	0,010	41	127	-0,92	1,02	2,08	1,55	-0,92	113	138	1269	G A140022	5889
10	ESPH1405567087		350	0,330	45	0,200	32	88	-0,14	1,10	2,20	1,81	-0,14	122	137	1268	G A140022	5873
11	ESPH1405566083		721	0,160	42	0,160	40	104	-0,63	1,25	1,95	1,58	-0,63	124	137	1261	G A140022	5860
12	ESPH1405370618		1078	0,050	44	0,030	38	110	-0,26	1,11	1,36	1,12	-0,26	114	137	1249	G A140031	2343
13	ESPH1405208966	1	541	-0,200	-1	-0,160	2	13	-0,55	0,80	2,08	1,50	-0,55	121	137	1172	G A140152	372
14	ESPH1405566084		674	0,230	47	0,180	41	108	-0,04	2,30	1,84	2,12	-0,04	118	136	1279	G A140022	5861
15	ESPH1405208382	1	439	0,340	50	0,110	25	86	-0,07	1,90	2,22	1,93	-0,07	122	136	1265	G A140089	992
16	ESPH1105369350		817	0,180	48	0,160	43	115	-0,66	2,32	1,53	1,59	-0,66	99	136	1254	G A110253	962
17	ESPH1405370621		784	-0,100	18	0,080	34	76	-0,62	0,64	1,66	1,20	-0,62	126	136	1241	G A140031	2348
18	ESPH1405567478		750	0,150	42	0,030	28	89	-0,66	0,10	1,98	1,12	-0,66	125	136	1238	G A140031	2378
19	ESPH1405566702		352	0,310	44	0,100	22	75	-0,75	0,55	1,88	1,31	-0,75	118	136	1236	G A140170	446
20	ESPH1405566709		651	0,130	36	-0,010	20	72	-1,54	0,11	1,27	0,64	-1,54	120	136	1211	G A140181	495
21	ESPH1405366826		1308	-0,020	45	0,030	46	126	0,08	1,54	1,34	1,26	0,08	111	135	1265	G A140061	1006
22	ESPH1405567111		889	0,190	51	0,150	44	121	-0,57	0,09	1,69	1,04	-0,57	118	135	1264	G A140022	5898
23	ESPH1405207642		907	0,180	51	0,120	42	118	0,56	1,05	1,46	1,38	0,56	126	135	1260	G A140026	477
24	ESPH1405566452		608	0,290	51	0,130	33	101	-0,80	1,05	1,93	1,52	-0,80	116	135	1257	G A140181	486
25	ESPH1405567203		1077	-0,050	33	0,130	48	113	0,58	0,13	1,44	1,25	0,58	116	135	1238	G A140170	452
26	ESPH1405207882	1	335	0,310	42	0,150	26	78	-0,75	1,70	1,78	1,51	-0,75	112	135	1236	G A140022	5430
27	ESPH1405368218		779	0,000	28	-0,050	20	67	-0,71	0,68	1,81	1,30	-0,71	119	135	1219	G A140181	1681
28	ESPH1405019721	2	724	0,100	36	-0,010	23	77	0,04	1,06	1,63	1,54	0,04	115	135	1211	G A140175	912
29	ESPH1405203937	1	619	0,090	31	0,030	23	70	-1,93	0,83	1,31	0,63	-1,93	121	135	1201	G A140031	2178
30	ESPH1405369713		1325	-0,020	45	0,030	46	127	-0,50	1,08	1,90	1,34	-0,50	135	134	1308	G A140089	1058



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023

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

AI40089 – EL CARRIZAL

DOS TORRES (CÓRDOBA)

1.475 Controles realizados con 44,12 kilos de media

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023

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

FRONTI MONTROSS 3233

AI80118 – FRONTINA, S.A.L. – DARRO (GRANADO)

15.954 kilos de leche en 305 días

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023

CATEGORÍA : Mejor PRODUCCIÓN NORMALIZADA a 305 días - VACAS MULTÍPARAS

CALOJU MCCUTCHEN MAUNA I046

AI40189 – CAÑADA LOS JUNCOS – AÑORA (CÓRDOBA)

4ºParto: 19.991 kilos de leche en 305 días

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023

CATEGORÍA : Mejor PRODUCCIÓN VITALICIA

CIGUÑUELA JOCKO BESN LUCERA

AI40036 – CIGUÑUELA – DOS TORRES (CÓRDOBA)

146.300 kilos de leche en 11 lactaciones (3.522 días)

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023

CATEGORÍA : PRODUCCIÓN NORMALIZADA POR GANADERÍA - Novillas 1º parto

AI40107 – LOS RUEDOS

VILLARALTO (CÓRDOBA)

73 Lactaciones (305 días) -- media de 12.178 kilos de leche

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023

CATEGORÍA : PRODUCCIÓN NORMALIZADA POR GANADERÍA – Todas Lactaciones

AI40089 – EL CARRIZAL

DOS TORRES (CÓRDOBA)

129 Lactaciones (305 días) -- media de 13.683 kilos de leche

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023

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

AI40036 – CIGUÑUELA

DOS TORRES (CÓRDOBA)

24 Novillas Calificadas con 83,00 puntos de media

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023

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

AI40180 – VISTAHERMOSA

DOS TORRES (CÓRDOBA)

34 Novillas Calificadas con 83,38 puntos de media

Jerez, 16 de Febrero de 2.024





DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023



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

AI40187 – LA DEHESA
EL VISO (CÓRDOBA)

ICO: 1.130 (todos los tipos de índices)

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023



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

AI40089 – EL CARRIZAL
DOS TORRES (CÓRDOBA)

ICO: 1.182 (todos los tipos de índices)

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023



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

AI40031 – GUADARRAMILLA
POZOBLANCO (CÓRDOBA)

ICO: 1.160 (todos los tipos de índices)

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023



CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - ICO

CARRIZAL SUNRISE ANTONIA
AI40089 – EL CARRIZAL –DOS TORRES (CÓRDOBA)

(G) ICO: 1.322 -- Kg.Leach: 1.830 – IGT: 1,47 -- LONGEVIDAD: 131

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023



CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - Kilos de LECHE

BARRIO MAXIMUS ITALIANA 0564
AI40034 – BARRIO SAN JUAN – DOS TORRES (CÓRDOBA)

(I) Kg.Leach: 2.371 -- ICO: 1.178 -- IGT: 0,27 -- LONGEVIDAD: 107

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023



CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - IGT

CIGUÑUELA MOOVIN*RC ALBA
AI40036 – CIGUÑUELA – DOS TORRES (CÓRDOBA)

(G) IGT: 3,01 -- ICO: 1.074 -- Kg.Leach: -388 – LONGEVIDAD: 113

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023



CATEGORÍA : Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - Longevidad

CHINELAS PINBALL 984
AI40192 – MAJUELO CHINELAS – DOS TORRES (CÓRDOBA)

(G) LONGEVIDAD: 141 -- ICO: 1.245 -- Kg.Leach: 409 -- IGT: 0,92

Jerez, 16 de Febrero de 2.024



DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.023



CATEGORÍA : MEJOR CALIDAD DE LECHE (menor RCS ponderado)

AI40187 – LA DEHESA
EL VISO (CÓRDOBA)
RCS Ponderado : 67 mil células/ml
38,8 kl/vaca al 3,64 de grasa y 3,40 de proteína

Jerez, 16 de Febrero de 2.024