

## 200 Mejores toros ordenados por ICO (Fiabilidad inferior al 80% en Producción o Tipo)

Orden	POM	Nombre	Nº Genealógico	Registrado	Año nacimiento	Producción							Tipo				RCS			Longevidad			Días Abiertos			ICO		TPG			
						Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	Kg Lache	% Grasa	kg Grasa	% Prot.	Kg Prot.	Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	IPP	ICU	IGT	Tipo prueba	Fiabilidad	RCS	Tipo Prueba	Fiabilidad	Longev.	Tipo Prueba	Fiabilidad		D.A.	ICO	Percentil
1	ESP	PENTAGON K&L POKEMON CLUN	ESPM9204363995	®	2016	N	70		1321	-0,09	37	0,14	58	N	70		2,03	2,70	1,83	N	67	142	N	37	151	N	61	113	5036	99	G
2	NLD	R DG NEUTRON ET	NLDM0715951660		2017	G	75		2107	-0,06	69	0,08	77	G	76		1,29	2,44	2,06	G	75	114	G	46	131	G	69	117	5026	99	
3	CAN	PROGENESIS PADAWAN	CANM0012529310		2016	G	72		1572	-0,11	44	0,13	65	G	78		1,93	2,31	2,05	G	76	116	G	49	136	G	63	131	4876	99	
4	CAN	STE ODILE MILKTIME	CANM0012609045		2016	G	66		2488	-0,05	83	0,03	84	G	71		0,81	1,73	1,74	G	66	117	G	44	124	G	58	99	4858	99	
5	ESP	K&L JS DONSIMON	ESPM9204474514	®	2016	N	70		2055	-0,02	71	0,07	74	N	70		1,61	1,54	1,48	N	67	135	N	37	137	N	62	90	4846	99	G
6	NLD	DG HS NOELL ET	NLDM0718141783		2016	G	75		1408	0,02	53	0,11	57	G	76		2,69	2,36	2,23	G	75	125	G	52	142	G	68	117	4837	99	
7	USA		840M3138483358		2016	G	66		2125	0,07	85	0,01	70	G	71		1,09	2,06	2,07	G	63	117	G	43	133	G	55	107	4812	99	
8	NLD	Primeval 4479	NLDM0865744792		2017	G	58		2063	-0,04	69	-0,06	60	G	65		0,85	2,46	2,21	G	62	114	G	34	145	G	55	109	4807	99	
9	CAN	PROGENESIS BUDGET	CANM0012648635		2017	G	66		1963	0,06	77	0,01	64	G	71		1,10	2,47	2,64	G	65	128	G	44	135	G	58	99	4780	99	
10	CAN	PROGENESIS PARKAVENUE	CANM0012719193		2017	G	65		1764	-0,08	54	-0,01	56	G	70		1,25	2,33	2,39	G	65	121	G	42	138	G	57	124	4765	99	
11	USA	4089	840M3139405979		2016	G	66		1610	0,03	61	0,05	57	G	71		1,64	2,20	1,81	G	63	118	G	43	145	G	55	119	4762	99	
12	DEU	RZH DECLIC ET	DEUM0666869554	®	2016	N	71		1704	-0,16	43	0,00	55	N	70		1,06	2,30	1,89	N	68	129	N	39	140	N	62	121	4758	99	G
13	NLD	Jameson	NLDM0750760885		2016	N	70		1373	0,21	72	0,19	65	N	70		1,59	2,86	2,39	N	67	125	N	37	140	N	62	102	4747	99	G
14	NLD	Jake	NLDM0750760847	®	2016	N	70		1288	0,04	51	0,20	63	N	70		1,74	2,88	2,77	N	67	130	N	37	145	N	62	98	4744	99	G
15	DEU	Hotstar	DEUM0359679358		2016	N	66		1657	0,00	60	0,01	55	N	66		1,49	2,66	1,96	N	63	121	N	33	134	N	57	122	4734	99	G
16	CAN	PROGENESIS PROSPEROUS	CANM0012719068		2017	G	65		1597	0,19	78	0,11	64	G	71		0,62	1,98	2,01	G	63	130	G	43	140	G	55	113	4722	99	
17	FRA	MELPHY	FRAM4432722944		2016	N	70		1522	0,16	72	0,18	69	N	70		1,85	1,57	1,77	N	67	138	N	37	137	N	61	98	4710	99	G
18	USA		840M3136011438		2016	G	66		1760	-0,12	50	0,09	67	G	71		0,60	2,43	1,83	G	64	119	G	42	138	G	55	110	4684	99	
19	DEU	COL Finality	DEUM0539782002		2016	N	70		844	0,23	54	0,20	48	N	69		1,88	2,63	1,63	N	67	139	N	36	149	N	61	118	4684	99	G
20	FRA	LAGER	FRAM3516149449		2015	N	72		1856	-0,23	40	0,06	67	N	72		0,96	2,47	2,07	N	69	113	N	36	131	N	63	118	4683	99	G
21	ITA	VRECO CHARLEY ET TL	ITAM9991630128		2017	G	58		1775	0,08	73	0,06	64	G	65		1,71	1,99	2,00	G	62	117	G	34	136	G	55	109	4681	99	
22	CAN	PROGENESIS PRESTIGE	CANM0012648506		2016	G	66		2444	-0,18	66	0,04	84	G	71		0,75	1,25	1,55	G	66	108	G	43	120	G	58	110	4675	99	
23	ESP	ZANDENBURG EVAN MELLOR	ESPM9204301926	®	2015	N	71		2451	-0,33	48	-0,15	61	N	70		0,64	1,57	1,35	N	68	124	N	38	131	N	62	110	4674	99	G
24	ESP	DG BI-BATTLE	ESPM9204487906	®	2016	N	71		1714	0,17	81	0,09	65	N	70		1,16	2,23	1,35	N	68	124	N	38	138	N	62	100	4670	99	G
25	DEU	GGA GGA Kennedy	DEUM0359556232		2017	N	70		1551	0,16	74	0,13	65	N	70		1,70	2,34	2,51	N	68	125	N	39	134	N	62	102	4655	99	G
26	CAN	STE ODILE ELECTRIC	CANM0012648423		2016	G	65		1906	0,14	85	0,03	65	G	71		0,97	2,57	2,23	G	66	112	G	42	129	G	58	110	4653	99	
27	USA	Braveness	840M3014562366		2016	N	66		1773	0,09	74	0,12	71	N	65		0,76	1,73	1,61	N	62	119	N	31	136	N	56	109	4642	99	G
28	ESP	K&L KG SUPERMAN KUGAN	ESPM9204481276	®	2016	N	70		1954	0,02	73	0,04	68	N	70		1,26	1,58	1,41	N	67	109	N	37	129	N	61	122	4640	99	G
29	CAN	PROGENESIS MAURICE	CANM0012719098		2017	G	65		1605	0,08	66	0,07	60	G	70		1,28	2,14	1,95	G	63	115	G	42	138	G	55	120	4640	99	
30	USA	WOODCREST GRADUAL-ET	840M3132417822		2016	G	67		1769	-0,01	62	0,07	65	G	72		1,83	2,02	2,16	G	66	115	G	45	129	G	58	114	4630	99	
31	CAN	SILVERRIDGE V PHONE	CANM0012464192		2016	G	66		2229	-0,07	72	0,06	79	G	71		0,73	2,11	2,06	G	66	106	G	43	123	G	58	103	4628	99	
32	NLD	DOWNTOWN ET	NLDM0571956786	®	2016	N	71		1813	0,14	81	0,08	67	N	70		0,93	1,97	2,28	N	68	128	N	38	133	N	62	99	4627	99	G
33	CAN	PROGENESIS BENETTON	CANM0012648477		2016	G	67		1712	-0,12	48	0,02	57	G	72		1,42	2,50	1,99	G	66	114	G	44	138	G	58	115	4626	99	
34	ESP	DE VRENDT ARNO 10	ESPM9204363996	®	2016	N	70		1937	-0,07	61	0,07	70	N	70		1,28	1,92	1,68	N	67	119	N	38	129	N	62	104	4620	99	G
35	USA	MR SPRING NOBLE-ET	840M3132349851		2016	G	71		1438	0,15	68	0,03	50	G	74		1,16	2,76	2,40	G	67	119	G	45	140	G	59	121	4612	99	
36	CAN	PROGENESIS TOPNOTCH	CANM0012529327		2016	G	66		1605	0,09	68	0,09	62	G	71		1,14	2,23	2,17	G	66	117	G	44	134	G	58	115	4586	99	
37	CAN	PROGENESIS BUCHANAN	CANM0012648465		2016	G	66		1668	-0,08	51	0,06	61	G	72		1,32	2,36	2,13	G	66	110	G	44	136	G	58	117	4585	99	
38	DEU	WIL 75024	DEUM0539675024		2016	N	70		1963	0,01	72	0,02	65	N	70		1,30	2,48	2,27	N	67	112	N	37	122	N	61	110	4580	99	G
39	CAN	PROGENESIS BERING	CANM0012719011		2017	G	66		1726	0,10	73	0,03	59	G	71		1,30	2,33	2,34	G	65	119	G	43	136	G	58	105	4579	99	
40	CAN	PROGENESIS PIRATE	CANM0012648503		2016	G	66		1970	-0,12	57	0,04	68	G	71		1,28	1,74	1,85	G	66	112	G	43	131	G	58	110	4578	99	
41	ESP	K&L BC SNAKE II BATTERY	ESPM9204415117	®	2016	N	71		1626	0,10	69	-0,02	50	N	70		1,37	2,01	1,75	N	68	137	N	39	140	N	62	103	4573	99	G

® Toros Registrados en CONAFE y Comercializados en España

## 200 Mejores toros ordenados por ICO (Fiabilidad inferior al 80% en Producción o Tipo)

Orden	POM	Nombre	N° Genealógico	Registrado	Año nacimiento	Producción							Tipo				RCS			Longevidad			Días Abiertos			ICO		TPG			
						Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	Kg Lanche	% Grasa	kg Grasa	% Prot.	Kg Prot.	Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	IPP	ICU	IGT	Tipo rueba	Fiabilidad	RCS	Tipo Prueba	Fiabilidad	Longev.	Tipo Prueba	Fiabilidad		D.A.	ICO	Percentil
42	ESP	GIN BAHIA ET	ESPM9204430204	@	2016	N	71		1195	0,25	70	0,11	50	N	70		1,76	2,64	1,96	N	68	139	N	39	142	N	62	99	4572	99	G
43	USA	NO-FLA 44416-ET	840M3136805275		2016	G	65		1622	-0,06	52	0,06	59	G	70		0,28	1,82	1,30	G	66	128	G	42	140	G	58	118	4569	99	
44	DEU	DE0359235196	DEUM0359235196		2017	G	75		1294	0,13	61	0,04	46	G	77		1,18	2,35	1,67	G	75	121	G	47	155	G	69	115	4565	99	
45	CAN	PROGENESIS FABULOUS	CANM0012609015		2016	G	66		1842	0,02	68	0,00	59	G	71		1,91	2,26	2,46	G	66	113	G	44	130	G	58	108	4564	99	
46	CAN	STE ODILE ODYSSEY	CANM0012609044		2016	G	67		2186	-0,06	71	0,03	74	G	72		0,50	1,23	1,33	G	66	114	G	44	125	G	58	113	4562	99	
47	USA	ABS CLARITY-ET	840M3141494286		2017	G	65		1814	0,27	96	0,06	65	G	70		1,30	1,65	1,55	G	66	109	G	42	131	G	58	116	4560	99	
48	CAN	PROGENESIS DENMARK	CANM0012648512		2016	G	66		1673	0,10	71	0,05	59	G	71		1,61	2,73	2,87	G	66	109	G	44	132	G	58	110	4559	99	
49	NLD	SCHREUR DG NEBULA	NLDM0937451236		2016	G	60		1842	-0,02	64	0,09	70	G	68		1,47	1,88	1,77	G	66	108	G	38	132	G	58	107	4555	99	
50	DEU	WEH Charking	DEUM0360044875		2017	G	70		1448	0,28	83	0,07	54	G	77		0,77	2,18	1,79	G	75	128	G	48	143	G	62	109	4553	99	
51	DEU	RR Baltic	DEUM0359296701		2016	N	70		1018	0,32	70	0,29	64	N	70		1,66	2,55	1,63	N	68	127	N	39	140	N	62	102	4553	99	G
52	USA	PEAK FINN-ET	USAM3128365017		2015	N	72		1698	-0,13	46	0,01	56	N	72		0,89	2,59	1,93	N	69	123	N	36	132	N	63	113	4548	99	G
53	ESP	SANXURXO ET	ESPM9204300529	@	2015	N	72		2030	-0,09	63	0,00	65	N	72		1,24	1,57	1,32	N	69	111	N	36	127	N	63	117	4542	99	G
54	CAN	PROGENESIS HAPPYDAY	CANM0012719181		2017	G	65		1724	0,06	69	0,06	62	G	70		0,80	1,35	1,31	G	65	117	G	42	132	G	58	128	4541	99	
55	ESP	HAMILTON ET	ESPM9204521346	@	2016	N	66		1411	0,18	70	0,05	51	N	66		1,14	2,55	1,71	N	63	130	N	33	139	N	57	108	4541	99	G
56	DEU	DE0359236810	DEUM0359236810		2016	N	70		1904	-0,17	49	-0,01	60	N	70		2,24	1,83	1,38	N	67	113	N	37	130	N	62	109	4538	99	G
57	ESP	SJONNY SUPERTORO	ESPM9204300530	@	2015	N	72		1808	-0,24	38	-0,04	54	N	72		1,36	2,56	1,95	N	69	127	N	36	133	N	63	102	4537	99	G
58	DEU	Westcoast RUW Brilliance	DEUM0539335800		2016	N	70		1303	0,17	65	0,06	49	N	70		1,70	2,55	2,18	N	68	127	N	39	139	N	62	112	4537	99	G
59	ESP	ARION	ESPM9204300527	@	2015	N	71		1731	-0,15	45	-0,02	54	N	70		1,21	2,24	1,76	N	68	111	N	39	136	N	62	123	4535	99	G
60	ESP	DROUNER DH DG MANO	ESPM9204401443	@	2016	N	71		1898	-0,13	53	0,03	65	N	70		0,83	2,03	1,91	N	68	117	N	39	129	N	62	111	4534	99	G
61	ESP	POPPE K&L BC SNOOPY	ESPM9204352139	@	2016	N	71		1839	0,03	69	-0,01	58	N	70		1,44	1,74	1,37	N	68	127	N	39	135	N	62	100	4526	99	G
62	DEU	DE539675038	DEUM0539675038		2017	N	70		1258	0,20	67	0,21	63	N	68		1,31	2,84	2,65	N	67	116	N	36	129	N	60	116	4526	99	G
63	USA	MELARRY JEDI WIRED-ET	840M3138049022		2016	G	66		1982	-0,17	52	0,04	69	G	71		1,51	2,11	2,06	G	66	107	G	43	127	G	58	105	4523	99	
64	DEU	WIL Hotspot P	DEUM0539675034		2017	N	70		1336	0,38	89	0,27	73	N	70		1,37	2,38	2,23	N	67	103	N	36	126	N	61	119	4517	99	G
65	ESP	TIRAN JETSET HORIZON	ESPM9204476766	@	2016	N	70		1441	0,17	70	0,19	67	N	70		1,24	2,32	2,37	N	67	128	N	36	130	N	62	99	4517	99	G
66	USA	S-S-I BANDARES BIGGIE-ET	840M3136807571		2016	G	66		1297	0,26	75	0,13	56	G	70		1,28	2,45	2,19	G	64	119	G	43	139	G	56	113	4511	99	
67	ESP	BUITENEIND K&L CV CLEVER	ESPM9204352137	@	2016	N	70		2043	0,13	88	0,04	70	N	70		0,40	1,00	1,14	N	67	125	N	37	126	N	62	109	4509	99	G
68	ESP	K&L BD INDIANEL	ESPM9204474516	@	2016	N	70		1441	-0,13	37	0,03	50	N	69		1,86	2,12	1,61	N	67	130	N	37	136	N	62	114	4507	99	G
69	CAN	PROGENESIS ORGANIZE	CANM0012648432		2016	G	65		1589	0,04	61	-0,02	49	G	70		1,62	2,53	2,28	G	65	120	G	42	136	G	58	111	4505	99	
70	ESP	GO-FARM LUGO ET	ESPM9204468575	@	2016	N	71		1271	0,09	55	0,03	44	N	70		1,62	2,66	1,72	N	68	136	N	39	138	N	62	110	4505	99	G
71	DNK	Economy	DNKM2371402960		2016	N	66		1542	0,02	57	0,10	61	N	66		1,50	2,06	2,06	N	63	120	N	33	130	N	57	114	4503	99	G
72	ITA	GUTHI SUPERSHOT SIMO	ITAM8990352947		2015	N	72		1667	-0,15	43	0,09	64	N	72		1,45	1,83	1,82	N	69	121	N	35	130	N	63	111	4501	99	G
73	CAN	PROGENESIS BERMUDA	CANM0012648431		2016	G	66		1586	0,14	73	0,07	59	G	71		0,77	1,53	1,40	G	66	122	G	44	140	G	58	115	4500	99	
74	CAN	PROGENESIS KRAKEN	CANM0012719110		2017	G	66		1821	0,01	67	0,13	73	G	71		0,45	2,18	1,96	G	63	111	G	43	124	G	56	111	4496	99	
75	DEU	Supercup	DEUM0359171040		2016	N	66		1693	0,14	77	0,17	74	N	66		0,70	2,20	1,64	N	63	120	N	34	132	N	58	90	4490	99	G
76	CAN	PROGENESIS KEYSTONE	CANM0012608938		2016	G	65		1571	0,16	74	0,13	65	G	70		0,74	1,99	1,81	G	66	114	G	42	133	G	58	115	4486	99	
77	USA	PEAK ALTADEPOT-ET	840M3131664037		2016	G	66		1169	0,22	65	0,07	45	G	71		1,22	1,23	1,09	G	66	131	G	44	147	G	58	132	4483	99	
78	DEU	WIL 75016	DEUM0539675016		2016	N	70		957	0,24	60	0,18	50	N	70		2,20	3,09	2,89	N	67	128	N	36	133	N	61	111	4483	99	G
79	DEU	KAX Kawasaki	DEUM0122523881		2017	N	70		1729	0,01	63	0,02	58	N	69		1,48	1,72	1,48	N	67	111	N	36	131	N	61	122	4482	99	G
80	USA	S-S-I PENLEY ALL STAR-ET	840M3129015960		2015	G	74		1421	0,04	55	0,05	51	G	79		1,44	2,49	2,12	G	76	125	G	49	137	G	64	110	4482	99	
81	DEU	Avicii	DEUM0122451167		2016	N	66		1265	0,21	68	0,21	64	N	66		1,08	2,25	1,79	N	63	113	N	33	133	N	57	121	4481	99	G
82	BEL	DELTA MAGNET	BELM0313114634		2016	N	70		1621	-0,03	55	0,09	62	N	70		1,62	1,46	1,08	N	67	121	N	38	130	N	62	116	4480	99	G

® Toros Registrados en CONAFE y Comercializados en España

## 200 Mejores toros ordenados por ICO (Fiabilidad inferior al 80% en Producción o Tipo)

Orden	POM	Nombre	Nº Genealógico	Registrado	Año nacimiento	Producción							Tipo				RCS			Longevidad			Días Abiertos			ICO		TPG			
						Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	Kg Lanche	% Grasa	kg Grasa	% Prot.	Kg Prot.	Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	IPP	ICU	IGT	Tipo rueba	Fiabilidad	RCS	Tipo Prueba	Fiabilidad	Longev.	Tipo Prueba	Fiabilidad		D.A.	ICO	Percentil
83	CAN	WESTCOAST SALUKI	CANM0012638320		2017	G	66		1850	0,03	70	0,00	60	G	71		0,82	1,83	2,09	G	66	121	G	43	134	G	58	105	4479	99	
84	DEU	COL Keyword	DEUM0539638688		2016	N	70		2002	-0,05	66	-0,01	63	N	70		1,04	1,78	1,88	N	67	112	N	37	130	N	61	108	4476	99	G
85	NLD	Summerlake	NLDM0872871665		2016	N	70		1552	0,44	105	0,14	66	N	70		1,15	1,80	1,51	N	67	126	N	36	128	N	62	101	4476	99	G
86	USA	PEAK SHERO-ET	USAM3139851859		2016	N	66		1450	0,35	91	0,19	68	N	65		1,00	1,22	0,89	N	63	120	N	33	133	N	57	116	4474	99	G
87	USA		840M3134408487		2016	G	65		854	0,23	54	0,21	50	G	70		1,32	3,04	2,00	G	66	128	G	42	144	G	58	112	4473	99	
88	ESP	BRAUN ET	ESPM9204415119	®	2016	N	70		1350	0,21	71	0,04	48	N	70		1,41	1,91	1,61	N	68	129	N	39	139	N	62	117	4471	99	G
89	DEU	SELFIE ET	DEUM0666860668	®	2015	N	72		1878	-0,13	53	-0,07	52	N	72		1,61	2,83	2,40	N	69	108	N	36	128	N	63	111	4469	99	G
90	DEU	Baku	DEUM0816321782		2016	N	70		240	0,36	44	0,32	39	N	70		2,12	2,89	2,16	N	68	135	N	39	148	N	62	133	4468	99	G
91	DEU	DG CHARLEY ET	DEUM0538920253	®	2015	N	72		1714	0,05	67	0,03	59	N	72		1,23	1,70	1,46	N	69	119	N	36	131	N	63	114	4463	99	G
92	CAN	PROGENESIS PASSPORT	CANM0012529317		2016	G	65		1729	-0,12	49	0,06	62	G	70		1,16	1,82	1,77	G	63	117	G	43	127	G	52	118	4462	99	
93	CAN	PROGENESIS MARIUS	CANM0012609177		2016	G	66		1822	0,17	85	0,13	73	G	71		0,84	1,41	1,39	G	66	109	G	43	127	G	58	112	4461	99	
94	CAN	PROGENESIS HAWAI	CANM0012648593		2017	G	66		1430	0,20	73	0,11	58	G	71		0,94	2,10	1,91	G	65	116	G	43	135	G	58	119	4461	99	
95	USA		840M3138887554		2016	G	66		1394	0,25	77	0,09	55	G	71		1,47	2,60	2,29	G	66	114	G	43	139	G	58	106	4460	99	
96	CAN	PROGENESIS KRISTOFF	CANM0012608917		2016	G	66		1530	0,08	64	0,10	60	G	71		1,12	2,65	2,37	G	66	111	G	43	132	G	58	111	4459	99	
97	USA		840M3140616192		2017	G	66		1749	0,03	66	0,06	63	G	71		1,25	2,51	2,39	G	64	108	G	43	129	G	56	106	4458	99	
98	USA	PEAK ACCELDECLARE-ET	840M3131664038		2016	G	66		1484	-0,05	48	-0,04	43	G	71		1,14	2,04	1,79	G	66	131	G	44	140	G	58	119	4457	99	
99	ESP	BRUCE ET	ESPM9204487904	®	2016	N	66		2207	0,23	106	-0,04	66	N	66		1,04	1,48	1,14	N	63	120	N	33	125	N	57	91	4456	99	G
100	DNK	Estador	DNKM2371402958		2016	N	66		1465	0,19	74	0,18	67	N	66		1,04	2,07	1,99	N	63	123	N	33	132	N	57	101	4456	99	G
101	FRA	LIWAY SIL ET	FRAM6414474240	®	2015	N	72		1247	0,12	58	0,04	45	N	72		2,22	3,25	2,66	N	69	119	N	36	136	N	63	107	4456	99	G
102	ESP	GENER SUPER SPRI NG ET	ESPM1704321133	®	2016	N	72		1801	0,17	84	-0,02	56	N	71		1,43	2,25	1,93	N	69	114	N	35	132	N	62	103	4455	99	G
103	USA	SIEMERS RIPROAR-ET	840M3138483465		2016	G	66		1502	0,13	68	0,08	57	G	71		1,80	2,32	2,50	G	66	120	G	43	129	G	58	108	4455	99	
104	USA	REDROCK-VIEW KLUTCH-ET	840M3138310311		2016	G	70		1185	0,09	52	0,10	49	G	72		1,20	2,69	2,37	G	66	117	G	45	140	G	58	123	4454	99	
105	DEU	KOBOLD ET	DEUM0359686734		2016	G	75		1426	0,04	56	0,05	52	G	78		1,95	3,48	3,08	G	76	107	G	51	131	G	69	108	4452	99	
106	ESP	GENER SPIRIT ET	ESPM1704323220	®	2016	N	72		2032	-0,02	71	-0,06	58	N	71		1,45	2,52	2,24	N	69	111	N	35	122	N	62	104	4451	99	G
107	ESP	WILLEM'S HOEVE W-H BARANSINGH	ESPM9204474515	®	2016	N	70		1878	0,07	75	0,04	65	N	70		1,75	2,14	2,30	N	67	120	N	36	125	N	61	90	4450	99	G
108	ESP	BACARDI ET	ESPM9204487905	®	2016	N	70		1578	-0,13	42	0,08	60	N	70		1,60	2,15	2,13	N	67	117	N	38	133	N	62	108	4447	99	G
109	GBR	GB560989202462	GBRM0989202462		2015	N	71		1909	-0,28	36	0,01	63	N	70		0,94	2,07	1,69	N	68	116	N	40	129	N	62	107	4443	99	G
110	DEU	LUMINOUS	DEUM0538895034		2015	N	66		1449	0,22	76	0,17	66	N	66		0,67	2,81	2,42	N	63	119	N	34	130	N	57	99	4442	99	G
111	DEU	KingKong	DEUM0359176237		2016	N	70		1757	0,03	66	0,01	58	N	70		0,91	1,97	1,59	N	67	115	N	37	130	N	61	116	4441	99	G
112	ESP	DG KINGBOY SNIPER ET	ESPM9204179147	®	2015	N	72		1486	-0,07	46	0,01	49	N	72		1,60	2,45	2,46	N	70	123	N	40	133	N	64	114	4441	99	G
113	USA	ABS ENTERPRISE	840M3135246046		2017	G	67		1380	0,18	69	0,10	56	G	72		0,75	2,17	1,82	G	66	124	G	44	136	G	58	114	4439	99	
114	ESP	DONJUAN ET	ESPM9204474513	®	2016	N	70		1090	0,18	58	0,15	51	N	70		1,18	2,97	2,16	N	67	134	N	35	143	N	61	96	4439	99	G
115	DEU	DE359296703 ET	DEUM0359296703		2016	N	70		1363	0,25	76	0,21	67	N	70		1,72	1,71	1,64	N	68	124	N	39	133	N	62	99	4436	99	G
116	USA	MR SPRING NIGHTCAP 74636-ET	840M3132348470		2015	G	71		1677	0,11	73	0,03	57	G	74		0,76	2,29	2,17	G	67	117	G	45	132	G	56	110	4433	99	
117	USA	SANDY-VALLEY BDS ATHOS	840M3140616139		2016	G	66		1328	0,15	64	0,00	43	G	71		1,59	2,85	2,49	G	66	108	G	43	142	G	58	121	4432	99	
118	DEU	Semino	DEUM1501387474		2016	N	72		1410	0,32	86	0,21	69	N	72		1,45	2,39	2,28	N	69	111	N	36	131	N	63	99	4431	99	G
119	DEU	Kent	DEUM0359172941		2016	N	70		1543	0,16	73	0,07	58	N	70		1,23	1,40	1,28	N	67	120	N	37	135	N	61	117	4431	99	G
120	USA	S-S-I JEDI SABER	840M3135087031		2015	N	70		1441	0,02	54	0,18	66	N	70		1,33	2,00	1,45	N	67	121	N	37	129	N	61	108	4430	99	G
121	CAN	WESTCOAST GUARANTEE	CANM0012371147	®	2016	G	68		1554	0,23	81	0,16	68	G	74		-0,27	0,96	0,99	G	66	129	G	46	131	G	59	122	4429	99	
122	NLD	HEIDENSKIPSTER KINGMAN	NLDM0920855490	®	2015	N	72		1704	0,04	66	-0,09	45	N	72		1,43	2,30	2,15	N	70	120	N	41	130	N	64	118	4429	99	G
123	DEU	Allegro	DEUM0770498012		2017	G	60		1522	0,17	73	0,12	62	G	68		2,18	2,28	2,24	G	65	111	G	35	131	G	58	100	4428	99	

® Toros Registrados en CONAFE y Comercializados en España

## 200 Mejores toros ordenados por ICO (Fiabilidad inferior al 80% en Producción o Tipo)

Orden	POM	Nombre	N° Genealógico	Registrado	Año nacimiento	Producción								Tipo				RCS			Longevidad			Días Abiertos		ICO		TPG			
						Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	Kg Lanche	% Grasa	kg Grasa	% Prot.	Kg Prot.	Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	IPP	ICU	IGT	Tipo rueba	Fiabilidad	RCS	Tipo Prueba	Fiabilidad	Longev.	Tipo Prueba	Fiabilidad		D.A.	ICO	Percentil
124	ESP	LIN-HORST LH-K&L JARIK	ESPM9204415116	®	2016	N	71		1025	0,23	61	0,09	43	N	70		2,01	2,85	2,33	N	68	130	N	39	141	N	62	107	4427	99	G
125	NLD	Chevy	NLDM0753744084		2015	N	72		2085	-0,16	56	-0,06	60	N	72		1,67	1,80	1,62	N	69	110	N	36	125	N	63	107	4426	99	G
126	ESP	ARBEITERIN MIRO ET	ESPM9204241098	®	2015	N	71		2260	-0,34	41	-0,10	61	N	70		1,18	1,79	1,58	N	68	122	N	40	122	N	62	99	4425	99	G
127	FRA	LOUXOR	FRAM2229184217	®	2015	N	70		1055	0,25	64	0,20	55	N	70		1,21	2,21	2,36	N	67	129	N	38	137	N	61	115	4425	99	G
128	CAN	PROGENESIS TRIVAGO	CANM0012529328		2016	G	66		2295	-0,17	62	-0,07	66	G	71		1,60	1,91	2,08	G	66	106	G	44	119	G	58	100	4424	99	
129	DEU	CHARMING ET	DEUM0666732945	®	2016	N	70		1919	0,04	74	0,04	66	N	70		0,58	1,64	1,61	N	67	117	N	37	128	N	62	106	4423	99	G
130	DEU	DE539391953	DEUM0539391953		2016	G	79		814	0,35	65	0,26	53	G	78		1,67	2,81	2,47	G	76	125	G	50	136	G	70	116	4423	99	
131	DEU	MILTON	DEUM0358110833		2015	N	71		2094	0,01	76	0,04	72	N	70		0,84	2,55	2,47	N	68	105	N	39	119	N	62	95	4420	99	G
132	ESP	A CAMPAZA SUPREM SORTE ET	ESPM2704271909	®	2015	N	70		1830	-0,20	43	-0,18	38	N	70		1,80	2,63	2,39	N	67	119	N	38	137	N	62	108	4417	99	G
133	USA	SIEMERS DARWIN-ET	840M3141495129		2017	G	66		1247	0,32	79	0,13	54	G	71		1,18	2,52	2,45	G	66	113	G	42	135	G	58	119	4414	99	
134	ESP	THOS BURANO BLAU SISPLAU ET	ESPM0804325919	®	2016	N	70		2148	-0,23	50	0,01	70	N	70		0,56	2,69	2,06	N	67	103	N	38	128	N	62	91	4413	99	G
135	NLD	VEKIS DG LEOPARD ET	NLDM0727981787	®	2015	N	71		2186	-0,15	61	-0,05	65	N	70		1,23	2,36	2,13	N	68	104	N	39	118	N	62	104	4411	99	G
136	DEU	CCC 18747	DEUM0122618747		2017	G	70		1473	0,11	65	0,07	55	G	71		0,83	2,52	2,32	G	68	128	G	36	132	G	61	104	4411	99	
137	USA	KINGS-RANSOM B DOLPH-ET	840M3139851164		2016	G	66		878	0,39	72	0,18	47	G	71		1,57	3,19	2,67	G	64	121	G	43	140	G	55	113	4411	99	
138	USA	MATCREST MODESTY 421-ET	840M3134106802		2016	G	71		1605	0,14	73	0,06	59	G	77		2,00	2,30	1,86	G	75	107	G	48	131	G	62	105	4410	99	
139	USA	DE-SU 14049 FLOWRIDER-ET	840M3141559443		2017	G	66		1281	0,30	79	0,01	43	G	71		1,21	2,05	1,82	G	66	124	G	43	140	G	58	123	4410	99	
140	ESP	STELLA SAAB ET	ESPM9204342137	®	2015	N	72		1706	0,11	74	0,08	64	N	72		2,34	2,17	2,36	N	69	106	N	36	125	N	63	101	4408	99	G
141	ESP	K&L PY COLINPEN	ESPM9204352241	®	2015	N	71		1619	-0,10	47	-0,04	48	N	70		1,27	2,90	1,92	N	68	121	N	39	133	N	62	105	4408	99	G
142	CAN	SILVERRIDGE V EMERITUS	CANM0012464180		2016	G	66		1935	0,08	79	0,06	69	G	71		1,79	1,66	1,78	G	66	104	G	43	120	G	58	108	4407	99	
143	DEU	MB Kendrick	DEUM0359223487		2016	N	70		1763	0,05	69	0,02	59	N	70		1,77	2,88	3,00	N	67	101	N	38	126	N	61	104	4405	99	G
144	USA	OCD SUPERFLY CARTER ET	840M3139405941		2016	N	66		1515	0,18	74	0,01	50	N	65		0,76	2,57	2,25	N	63	120	N	30	140	N	56	105	4405	99	G
145	ESP	CARRYGOLD GH KERMAN ET	ESPM9204493440	®	2017	N	70		1540	0,10	66	0,06	56	N	70		0,82	2,53	2,32	N	67	127	N	37	129	N	61	104	4404	99	G
146	CAN	PROGENESIS DRYDEN	CANM0012719072		2017	G	65		1365	0,06	56	-0,01	43	G	70		1,29	2,95	2,73	G	63	116	G	42	142	G	56	112	4403	99	
147	ESP	BASIX ET	ESPM9204355197	®	2016	N	70		1277	0,25	73	0,11	53	N	70		2,27	2,17	2,28	N	68	123	N	36	135	N	62	103	4402	99	G
148	USA	Reshot	840M3129809081		2015	N	72		1205	0,04	47	0,10	50	N	72		0,91	1,92	1,55	N	69	126	N	36	139	N	63	126	4402	99	G
149	DEU	Barbados	DEUM0770217596		2016	N	70		844	0,44	76	0,21	49	N	70		1,81	2,61	2,37	N	67	127	N	37	138	N	61	114	4402	99	G
150	USA	ABS PICKFORD-ET	840M3135245741		2016	G	67		1454	0,15	69	0,08	56	G	72		1,56	1,88	1,83	G	66	118	G	45	131	G	59	116	4401	99	
151	USA	Supermax	840M3139851175		2017	N	66		1437	0,03	55	0,03	50	N	65		1,03	2,33	1,67	N	63	118	N	32	140	N	57	114	4401	99	G
152	USA		840M3138766402		2017	G	66		1652	0,17	78	0,08	62	G	72		0,89	1,98	1,65	G	66	113	G	44	132	G	58	108	4398	99	
153	ESP	SANDY GH BONBON ET	ESPM9204493441	®	2016	N	70		1362	0,11	61	0,20	66	N	70		1,23	1,66	1,57	N	67	126	N	37	136	N	62	100	4396	99	G
154	CAN	PROGENESIS SHARING	CANM0012648602		2017	G	66		1237	0,09	54	0,00	40	G	71		1,93	2,36	2,17	G	66	113	G	44	145	G	58	123	4396	99	
155	NLD	NL626776068	NLDM0626776068		2017	N	70		1574	0,26	86	0,12	64	N	70		1,88	2,12	2,55	N	67	113	N	38	124	N	61	103	4395	99	G
156	USA	ABS MANSUR-ET	840M3135245758		2016	G	66		1516	0,24	81	0,15	66	G	71		0,99	1,63	1,86	G	66	122	G	44	126	G	58	110	4391	99	
157	CAN	SILVERRIDGE V ESAKI	CANM0012629700		2016	G	66		1534	0,09	65	0,05	55	G	71		1,38	2,44	2,14	G	66	113	G	43	132	G	58	110	4390	99	
158	ESP	BEATBOY ET	ESPM9204352138	®	2016	N	70		1961	-0,10	59	0,04	68	N	70		1,36	1,23	1,55	N	67	124	N	38	122	N	62	100	4389	99	G
159	CAN	CLAYNOOK DIGIT	CANM0012208574		2016	G	72		1542	0,23	81	0,08	59	G	79		1,37	3,10	3,05	G	76	113	G	49	119	G	63	106	4387	99	
160	USA	MR SALVATORE ET	840M3129037884	®	2015	G	76		1876	-0,04	63	-0,02	58	G	81		1,56	1,80	1,79	G	76	113	G	52	128	G	64	107	4384	99	
161	DEU		DEUM0539626844		2017	N	70		1525	0,15	71	0,15	66	N	70		0,78	1,61	1,57	N	67	116	N	37	128	N	62	117	4384	99	G
162	USA	S-S-I JEDI JABARI-ET	840M3131003387		2016	G	65		1896	-0,12	54	0,09	71	G	70		1,19	1,72	1,95	G	66	106	G	43	122	G	58	110	4383	99	
163	DEU	SHA Kakadu	DEUM1405290389		2016	N	70		1545	0,09	65	0,08	59	N	70		0,54	2,62	2,41	N	67	118	N	38	131	N	61	106	4383	99	G
164	USA	S-S-I MODESTY JAZZ	840M3131003460		2016	N	66		1379	0,21	72	0,10	56	N	65		1,71	2,42	2,76	N	63	115	N	30	129	N	56	111	4383	99	G

® Toros Registrados en CONAFE y Comercializados en España

## 200 Mejores toros ordenados por ICO (Fiabilidad inferior al 80% en Producción o Tipo)

Orden	POM	Nombre	Nº Genealógico	Registrado	Año nacimiento	Producción							Tipo				RCS			Longevidad			Días Abiertos			ICO		TPG			
						Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	Kg Lanche	% Grasa	kg Grasa	% Prot.	Kg Prot.	Tipo Prueba	Fiabilidad	Hijas	IPP	ICU	IGT	Tipo prueba	Fiabilidad	RCS	Tipo Prueba	Fiabilidad	Longev.	Tipo Prueba	Fiabilidad		D.A.	ICO	Percentil
165	ESP	THOS JETSET GREG ET	ESPM0804368050	®	2016	N	70		1383	-0,26	21	0,04	49	N	70		1,00	2,73	1,96	N	67	121	N	35	140	N	61	112	<b>4383</b>	99	<b>G</b>
166	CAN	LACTOMONT ZORRO JEDI	CANM0109859821		2016	G	65		1251	0,23	70	0,22	64	G	70		1,60	1,77	1,77	G	66	113	G	43	132	G	58	116	<b>4382</b>	99	
167	USA		840M3138482795		2016	G	66		1209	0,38	84	0,14	54	G	71		0,49	2,33	1,67	G	66	119	G	43	142	G	58	113	<b>4382</b>	99	
168	FRA	MORPHEUS	FRAM8574596896		2016	N	70		1378	0,03	53	0,05	50	N	68		1,52	2,72	2,28	N	66	118	N	36	130	N	60	115	<b>4382</b>	99	<b>G</b>
169	CAN	PROGENESIS SUMMERDAY	CANM0012609076		2016	G	66		1764	0,03	67	-0,03	53	G	71		1,23	2,60	2,44	G	66	108	G	44	131	G	58	108	<b>4381</b>	99	
170	ESP	BABYLON ET	ESPM9204352242	®	2016	N	71		1176	0,12	55	0,04	42	N	70		1,33	2,32	1,52	N	68	125	N	39	143	N	62	119	<b>4381</b>	99	<b>G</b>
171	USA	DE-SU EXPRESSO 13697-ET	840M3134408306		2016	G	66		1623	0,05	64	0,10	64	G	71		1,30	2,37	2,25	G	64	105	G	44	127	G	55	110	<b>4380</b>	99	
172	CAN	WESTCOAST ROCKO	CANM0012638253		2016	G	66		1782	0,06	71	0,07	65	G	71		1,04	1,97	1,62	G	66	111	G	44	124	G	58	109	<b>4379</b>	99	
173	CAN	PROGENESIS KICKOFF	CANM0012719212		2017	G	66		1606	-0,02	55	0,08	61	G	71		0,97	1,92	1,93	G	66	111	G	43	126	G	58	123	<b>4379</b>	99	
174	LUX	K&K Blanko	LUXM0099435198		2016	N	71		1712	0,10	73	0,02	58	N	70		1,20	1,78	1,37	N	68	121	N	39	133	N	62	101	<b>4378</b>	99	<b>G</b>
175	DEU	Soccer	DEUM0666818182		2016	N	72		1972	-0,09	60	-0,06	57	N	72		1,58	1,64	1,39	N	69	115	N	36	125	N	63	109	<b>4377</b>	99	<b>G</b>
176	FRA	NAVARRO	FRAM2832465182		2017	N	70		1434	0,11	64	0,08	55	N	70		1,38	1,85	1,85	N	67	131	N	36	128	N	62	110	<b>4377</b>	99	<b>G</b>
177	DEU	THH Flatrate	DEUM0122048948		2016	N	70		1240	0,03	48	0,08	49	N	70		1,37	2,55	2,44	N	68	122	N	39	140	N	62	110	<b>4376</b>	99	<b>G</b>
178	DEU	DE0358110848	DEUM0358110848		2015	G	79		1788	-0,14	48	0,06	65	G	80		0,56	1,33	0,92	G	77	123	G	46	128	G	70	112	<b>4375</b>	99	
179	CAN	PROGENESIS ADONIS	CANM0012719232		2017	G	65		2016	0,14	89	0,04	69	G	70		0,84	1,97	2,09	G	65	104	G	42	122	G	58	103	<b>4374</b>	99	
180	DEU	RR Playoff	DEUM0358633620		2015	N	70		1676	-0,12	47	0,08	63	N	70		1,27	2,39	1,67	N	68	118	N	39	126	N	62	100	<b>4374</b>	99	<b>G</b>
181	USA	HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET	USAM0074345956		2016	G	66		1701	0,25	89	0,02	57	G	71		0,88	1,62	1,57	G	62	111	G	43	133	G	51	116	<b>4373</b>	99	
182	CAN	PROGENESIS CASUAL	CANM0012648595		2017	G	66		1586	-0,12	44	0,01	52	G	71		1,81	2,46	2,35	G	66	109	G	42	132	G	58	113	<b>4373</b>	99	
183	ESP	WILDER MARZIPAN ET	ESPM9204301931	®	2015	N	72		1806	-0,15	48	-0,11	46	N	72		1,05	1,57	0,92	N	69	126	N	36	133	N	63	118	<b>4372</b>	99	<b>G</b>
184	DEU	COL SIMON ET	DEUM0538910850		2015	N	72		1750	-0,03	60	0,09	67	N	72		0,65	1,70	1,32	N	69	116	N	36	123	N	63	114	<b>4371</b>	99	<b>G</b>
185	USA	MR SPRING NITRO-ET	840M3132349859		2016	G	72		1504	0,01	55	0,00	49	G	75		1,19	2,72	2,45	G	67	112	G	46	134	G	59	115	<b>4371</b>	99	
186	USA	CO-OP MADRON GARICK	840M3132632861		2016	G	66		1220	-0,07	36	0,12	52	G	71		1,82	2,18	1,46	G	66	123	G	44	135	G	59	115	<b>4371</b>	99	
187	NLD	DELTA JUPILER	NLDM0687206379		2015	N	70		1136	-0,12	28	0,11	49	N	70		1,71	1,38	1,16	N	67	121	N	38	137	N	62	138	<b>4367</b>	99	<b>G</b>
188	CAN	PROGENESIS GUINNESS	CANM0012718981		2017	G	65		1612	0,20	80	0,13	67	G	70		0,94	1,53	1,65	G	66	113	G	43	127	G	58	113	<b>4366</b>	99	
189	CAN	PROGENESIS MICHELOB	CANM0012529294		2016	G	66		1962	0,02	73	0,04	68	G	71		0,95	1,36	1,61	G	66	110	G	43	129	G	58	103	<b>4365</b>	99	
190	FRA	POMLOOT	FRAM4242382177		2015	N	72		1803	-0,16	47	-0,01	57	N	72		0,81	2,04	1,46	N	69	114	N	38	129	N	64	114	<b>4364</b>	99	<b>G</b>
191	NLD	DELTA RELOADER	NLDM0671125486		2016	N	70		1255	0,31	78	0,11	53	N	70		1,92	0,87	1,16	N	67	129	N	38	136	N	62	119	<b>4364</b>	99	<b>G</b>
192	USA	MATCREST REGGAE-ET	840M3134106804		2016	G	65		1150	0,01	42	0,07	45	G	70		1,36	2,77	1,95	G	66	117	G	42	140	G	58	120	<b>4363</b>	99	
193	DEU	DE0358925137	DEUM0358925137		2016	N	72		2148	0,01	78	0,00	69	N	72		1,87	1,54	1,90	N	69	101	N	36	117	N	63	104	<b>4362</b>	99	<b>G</b>
194	USA	S-S-I RMD TOPGUN DECKER-ET	840M3133300248		2016	G	67		2194	-0,13	63	-0,03	67	G	72		1,13	1,95	2,18	G	66	112	G	45	120	G	58	94	<b>4362</b>	99	
195	ESP	WILDER MOCCA ET	ESPM9204342146	®	2015	N	72		1535	-0,01	54	0,06	56	N	72		1,60	1,95	1,44	N	69	109	N	36	128	N	63	123	<b>4362</b>	99	<b>G</b>
196	USA	S-S-I JETT EASTWOOD-ET	840M3135087527		2016	G	66		2403	-0,05	80	0,01	78	G	72		0,90	0,95	1,52	G	66	101	G	44	116	G	58	104	<b>4359</b>	99	
197	ESP	LISA JALISCO ET	ESPM9204184366	®	2014	N	73		1734	-0,42	15	-0,03	52	N	72		1,04	2,49	1,78	N	70	120	N	46	129	N	65	112	<b>4359</b>	99	<b>G</b>
198	CAN	PROGENESIS BIGFOOT	CANM0012648498		2016	G	66		1946	-0,15	53	-0,01	62	G	71		0,73	1,67	1,48	G	66	105	G	44	127	G	58	119	<b>4357</b>	99	
199	ESP	GRACE BONKA ET	ESPM9204430199	®	2016	N	70		839	0,38	69	0,29	57	N	70		2,02	1,55	1,49	N	68	125	N	38	140	N	62	116	<b>4357</b>	99	<b>G</b>
200	CAN	PROGENESIS OUTLAST ET	CANM0012302901	®	2015	G	72		1426	0,22	75	0,09	56	G	79		0,76	1,97	1,89	G	75	129	G	50	132	G	64	107	<b>4356</b>	99	