

Orden	Nombre	Nº Genealógico	Codigo IA	Año nacim.	Producción						Tipo			RCS		Longevidad		Días Abiertos		ICO		TPG	
					Fiabil.	Kg Leche	% Grasa	kg Grasa	% Prot.	Kg Prot.	Fiabil.	IPP	ICU	IGT	Fiabil.	RCS	Fiabil.	Longev.	Fiabil.	D.A.	ICO		Percentil
1	ANDERSTRUP BALISTO QUIXOTE ET	ESPM9204057956	1HO1257	14	70	1851	0,09	76	0,13	73	69	1,67	1,91	2,16	67	127	38	134	62	98	4589	99	G
2	SUPREM ET	ESPM9204013814	1HO1227	13	72	1669	-0,10	49	-0,08	45	70	1,88	2,66	2,20	69	127	36	149	61	111	4562	99	G
3	DG DOBERMAN	ESPM9204073184	2110527	14	70	1231	-0,19	25	0,09	48	69	1,68	4,70	3,61	67	127	39	138	62	101	4488	99	G
4	PETO A.S. MELVIN ET	ESPM3303868964	2110513	13	72	2177	-0,28	47	-0,07	61	71	1,47	2,79	2,56	69	115	40	127	63	96	4384	99	G
5	ANDERSTRUP BIG POINT DELUXE ET	ESPM9204057955	1HO1239	14	70	2202	-0,23	53	-0,02	68	69	1,67	2,16	2,40	67	116	39	126	62	93	4378	99	G
6	SAN-RIAN MELENDI DOORMAN ET	ESPM1503903933	1HO1217	13	70	1247	0,10	55	0,12	52	69	0,68	4,03	3,15	67	125	39	140	62	101	4364	99	G
7	LUACES ET	ESPM9204202101	1HO1284	14	66	1395	0,07	58	0,05	50	65	1,06	2,60	2,42	63	135	34	140	57	107	4349	99	G
8	BALANCE ET	ESPM9204202100	1HO1283	14	70	1517	0,08	63	0,19	68	69	1,43	2,68	2,96	67	118	37	133	62	97	4347	99	G
9	RODASINDE XF DOORMAN DERBI ET	ESPM2703999916	1HO1253	14	70	1657	0,12	73	0,02	55	69	1,54	2,52	2,71	67	133	39	126	62	103	4346	99	G
10	DG DV GENETICAL LYSTA	ESPM9204084690	4110117	14	70	2182	0,07	87	0,07	77	69	2,00	1,28	1,94	67	111	38	126	62	89	4342	99	G
11	JULIUS ET	ESPM9204108005	1HO1267	14	70	1391	0,28	79	0,20	65	69	1,78	2,35	2,17	67	117	37	132	62	101	4280	99	G
12	D K R GENETICAL BORIUUM	ESPM9204084691	4110115	14	70	2290	-0,10	71	-0,07	65	69	1,31	1,03	1,44	67	114	39	123	62	111	4277	99	G
13	BIKOKA ET	ESPM9204098602	1HO1258	14	70	1850	0,10	78	0,06	65	69	1,14	2,01	2,03	67	115	39	129	62	102	4271	99	G
14	WILLSBRO KL ECLAIR ET	ESPM9204078713	2110533	14	70	1256	0,17	63	0,07	47	69	1,72	3,28	2,46	67	109	37	141	61	113	4263	99	G
15	TICKET ET	ESPM9204202102	1HO1281	14	70	1303	-0,06	41	0,03	45	69	1,21	3,31	2,68	67	116	37	144	61	112	4260	99	G
16	DARLING CARTIER ET	ESPM9204110595	A110881	14	70	2046	-0,21	50	-0,05	60	69	0,43	1,91	1,83	67	114	39	131	62	112	4243	99	G
17	VEKIS DG POPEYE	ESPM9204079118	2110532	14	70	1037	0,37	75	0,26	59	69	0,80	2,86	2,67	67	118	37	140	61	110	4233	99	G
18	WETHERTON BRENDAN	ESPM9203960690	2110519	13	72	1588	0,05	63	-0,03	47	72	2,26	2,91	2,87	70	115	38	128	64	108	4228	99	G
19	DARLING DIOR ET	ESPM9204110594	A110882	14	70	1663	-0,04	56	0,01	54	69	2,32	2,31	2,50	67	112	38	128	62	109	4221	99	G
20	FABIOLA BULGARI ET	ESPM9204184882	A110893	14	68	1582	-0,16	40	0,06	57	68	0,74	2,49	1,58	65	125	33	136	60	102	4217	99	G
21	DG JAMIE PERKINS ET	ESPM9204058792	A110873	14	70	1436	-0,05	47	0,09	55	69	1,28	2,02	1,59	67	121	38	130	62	121	4199	99	G
22	A-L-H SNOW DURAN	ESPM9204208984	1HO1274	14	70	1737	-0,18	43	-0,02	53	69	2,41	2,62	2,94	67	107	38	126	62	108	4189	99	G
23	LISA JALISCO ET	ESPM9204184366	A110889	14	70	1764	-0,39	21	-0,07	49	70	0,78	2,84	2,05	67	123	39	135	62	102	4173	99	G
24	DE WIEKE SEABEL	ESPM9204175297	2110545	14	69	1422	0,24	76	0,15	61	68	1,46	2,30	2,81	66	126	37	129	61	93	4148	99	G
25	EMBRUXO ET	ESPM9204108004	1HO1265	14	70	1965	-0,17	52	0,04	67	69	0,86	1,85	2,59	67	109	39	125	62	105	4146	99	G
26	OCKEMA CASCOIN KONING	ESPM9204057954	1HO1240	14	70	997	0,22	58	0,16	48	70	0,65	3,31	2,61	67	121	39	138	62	113	4126	99	G
27	DUKEFARM CHICCO-ET	BELM0011966446	A110905	14	70	1308	0,02	49	0,12	54	69	1,87	2,46	2,53	67	116	39	130	62	110	4117	99	G
28	BUBAL	ESPM9204208988	1HO1275	14	70	1977	-0,31	37	-0,10	52	69	1,34	2,13	2,32	67	107	38	131	62	109	4115	99	G
29	OVE ET	ESPM9204202103	1HO1279	14	70	1391	0,10	61	0,08	53	69	-0,09	2,69	1,80	67	117	35	142	60	108	4115	99	G
30	BURGUNDY PLATINO ET	ESPM9204110966	A110886	14	70	1387	0,20	71	0,03	47	69	1,94	2,80	2,74	67	113	39	133	62	105	4114	99	G
31	MONCELOS	ESPM9204208985	1HO1286	14	70	1545	0,02	58	0,03	52	69	0,96	2,39	2,40	67	117	36	135	62	106	4111	99	G
32	VEKIS POEME	ESPM9204073185	2110528	14	70	1385	0,14	65	0,20	65	69	0,68	2,42	2,30	67	114	37	135	61	98	4104	99	G
33	GENER OAXACA ET	ESPM1703947482	A110869	14	71	1764	-0,17	45	-0,06	50	69	-0,35	2,72	1,91	68	124	35	133	62	106	4098	99	G
34	DG TIMBER ASTRAKAN ET	ESPM9204058793	A110874	14	70	1506	-0,02	52	0,01	49	69	1,26	2,41	1,59	67	118	39	131	62	111	4091	99	G
35	SNOWBIZ DG CAPRI	ESPM9203960001	2110525	14	72	1995	0,09	82	0,04	68	72	0,66	1,68	2,12	70	107	38	119	64	106	4079	99	G
36	BROEKS ALS DUC	ESPM9204110965	A110883	14	70	1521	0,04	59	0,03	52	70	0,74	2,65	1,96	67	120	39	133	62	101	4077	99	G
37	REGENIA JUNO ET	ESPM9204184123	A110887	14	70	1926	-0,24	43	-0,08	53	69	0,55	1,87	1,48	67	109	37	132	62	114	4064	99	G
38	RDG NYBORG	ESPM9204175152	2110541	14	70	1281	-0,30	15	0,02	43	69	0,24	2,99	2,47	67	121	36	143	61	114	4054	99	G
39	EIRAS XF SUPERSIRE CASAL ET	ESPM1503837999	1HO1212	13	72	1828	0,18	86	-0,03	55	72	0,79	1,95	1,58	70	124	38	124	64	97	4048	99	G
40	RIETHIL RAIN PARKER	ESPM9203917887	A110851	13	70	2117	-0,16	58	0,02	70	69	0,80	1,44	1,94	67	118	33	122	59	86	4028	99	G
41	PERFEKT PICARO	ESPM9203935956	1HO1182	13	66	1325	0,01	49	0,08	50	65	0,93	1,62	1,17	63	126	36	135	58	115	4020	99	G
42	DG LUBBERT	ESPM9203954687	2110515	13	72	1982	-0,11	59	-0,07	55	72	0,67	2,82	2,58	70	111	37	129	63	86	4018	99	G
43	KOMBO ET	ESPM9204108003	1HO1278	14	66	1618	-0,17	40	0,11	63	65	0,96	2,69	2,70	63	114	33	129	57	88	4017	99	G
44	XERCAS SIRIO DOORMAN ET	ESPM2703903947	1HO1233	14	70	1062	-0,03	35	0,17	51	69	0,84	2,86	2,64	67	123	39	131	62	113	4017	99	G
45	CRYSTALCLEAR ASCEND	ESPM9203960000	2110524	14	70	2092	-0,19	54	-0,01	65	69	0,32	1,67	1,90	67	109	39	122	62	103	4008	99	G
46	EPICA BARAKA ET	ESPM9204184880	A110891	14	70	1500	0,03	57	0,21	70	69	1,46	1,87	1,61	67	110	37	128	62	93	4007	99	G
47	BROEKS GENETICAL ALSEM TY	ESPM9203860108	4110111	12	72	1266	0,16	62	0,10	51	71	1,17	2,60	2,09	69	115	45	133	65	106	4006	99	G
48	CASAGABINO DOORMAN PORTELO	ESPM2704057912	1HO1276	14	70	1668	-0,14	45	-0,01	52	69	1,25	2,60	2,56	67	117	38	123	62	102	4005	99	G
49	INVICTUS ET	ESPM9203926007	1HO1191	13	70	1927	-0,25	42	-0,21	38	66	1,29	2,48	2,68	67	120	30	127	57	105	4000	99	G
50	CITIZEN ET	ESPM9204041024	1HO1220	13	72	1586	0,17	75	0,00	50	69	1,09	3,09	2,69	69	112	35	123	62	100	3996	99	G