

RANK RANG	MLPI IPVM	SEMEN CODE CODE DE SEMENCE	REGISTRATION ENREGISTREMENT	GS SG	NAME NOM	HERDS TROUP	DAUS FILLES	REL FIAB	MILK LAIT	%RK %RC	FAT GRAS	%RK %RC	PROT	%RK %RC	%FAT %GRAS	%PROT	REL FIAB	CONF	%RK %RC	MS SM	F&L P&M	DS PL	RP Cr	HL DV	SCS CCS	DF FF	MSP VT	CA AV	DCA AFV
1	2593		DEU 950731351	G	VISOR *TW *TM *TA *TD	65	92	73	1015	93	87	99	57	99	0.48	0.21	71	5	80	7	1	1	4	113	106	109	97	94	101
2	2505		DEU 947582494	G	HEBRON *TA	668	1134	83	995	93	88	99	58	99	0.51	0.23	78	-2	30	2	1	-11	-6	109	110	108	104	97	102
3	2488		DEU 947134850	G	HERCULES *TA *TD	393	600	80	2389	99	86	99	88	99	-0.19	0.00	77	-4	21	-4	2	-7	-1	107	103	103	112	99	101
4	2422		DEU 816372984	G	HELAU *TA	78	117	74	783	87	71	99	53	99	0.40	0.26	72	3	71	6	4	-5	-3	109	110	105	108	103	101
5	2411		DEU 947849794	G	HEESTERS *TA	42	47	75	1415	97	86	99	69	99	0.27	0.18	70	-4	21	-4	-2	-3	-1	111	101	105	109	103	103
6	2408		DEU 950015757	G		143	173	76	1107	95	94	99	62	99	0.50	0.24	72	2	61	-2	-2	4	3	104	98	102	122	100	100
7	2404		DEU 950961103	G		80	88	74	2225	99	86	99	83	99	-0.12	0.00	72	-6	14	-3	-4	-9	-2	109	106	102	100	91	100
8	2395		DEU 816474355	G	DORIAN *TW *TM *TA *TD	65	92	73	608	75	54	95	47	99	0.31	0.27	70	2	61	6	5	-3	0	116	113	105	104	97	103
9	2357		DEU 950738635	G		88	100	74	863	91	87	99	46	97	0.55	0.15	70	0	45	-2	-3	0	5	109	103	113	103	95	102
10	2335		DEU 951812917	G	VIDAL	77	89	73	974	93	74	99	63	99	0.34	0.28	71	0	45	-1	1	-2	3	112	102	108	91	95	102
11	2325		DEU 950827606	G	VIPRO	156	194	77	626	75	76	99	46	97	0.55	0.26	76	2	61	5	10	-6	-5	110	101	104	105	92	100
12	2304		DEU 948940328	G	JUCATOR *TA	270	374	79	780	87	61	97	45	95	0.30	0.18	75	0	45	6	2	-11	-12	114	108	103	115	102	101
13	2298		DEU 950355532	G	GLADIATOR *TA	52	64	73	1583	97	77	99	62	99	0.08	0.03	71	2	61	5	3	0	-4	106	99	105	104	99	103
14	2272		DEU 814662067	G	HUSOLD *TA	409	804	82	1566	97	55	95	59	99	-0.14	0.02	79	-4	21	-1	-3	-6	0	113	111	111	101	102	103
15	2270		CHE 120122577388	G	SCHÖI CHLI'S VASSLI VISCONTI	76	98	76	1877	99	64	97	58	99	-0.19	-0.10	74	5	80	4	3	1	8	109	109	99	109	98	100
16	2261	196BS54588	CHE 120114593495	G	SCHERMA ARROW BAYS-ET	111	142	77	755	87	57	97	48	99	0.26	0.22	74	6	85	3	15	0	6	112	112	97	102	101	101
17	2257		DEU 949829243	G		72	81	73	825	89	54	95	54	99	0.20	0.26	71	5	80	9	2	-2	2	108	101	105	105	92	105
18	2256		DEU 538918896	G	HUVEGA *TA	48	65	71	1352	95	73	99	53	99	0.14	0.01	68	1	52	3	0	-5	0	108	104	107	103	100	99
19	2250		AUT 878919719	G	HAPPY *TA	61	86	77	1098	95	82	99	42	95	0.39	0.02	73	1	52	3	3	-5	-3	110	101	103	112	102	103
20	2239	180BS86573	FRA 2134661622	G	IFEELING	357	725	82	1590	97	64	97	71	99	-0.05	0.13	75	-2	30	-2	-1	-2	-2	104	115	100	106	96	101
21	2234		DEU 949715143	G	POSCH *TA	84	93	74	1318	95	70	99	59	99	0.14	0.11	70	-6	14	-2	-2	-9	-12	111	103	105	112	97	100
22	2229		DEU 950954498	G		85	93	74	1155	95	59	97	46	97	0.09	0.03	71	4	73	4	-2	-1	4	112	103	107	112	98	103
23	2228		AUT 951890129	G	JERO *TA	73	86	72	1053	95	80	99	62	99	0.38	0.23	71	-6	14	-6	-4	-5	-1	107	103	103	108	94	102
24	2202		AUT 135501628	G	PEGASUS *TA	72	107	75	362	71	46	95	40	95	0.35	0.30	71	3	71	6	-2	2	4	112	110	108	102	99	103
25	2201		DEU 944387691	G	JUKEBOX *TA	579	807	81	-55	40	52	95	35	93	0.63	0.42	78	-6	14	-1	2	-10	-8	115	107	108	112	104	102
26	2198	054BS00543	USA 68156270	G	SWITZER TALS CDNC DANE ET *TM	276	426	85	1570	97	53	95	65	99	-0.17	0.08	80	3	71	-1	5	5	2	110	105	102	110	104	101
26	2198		DEU 816006421	G	VAVIO *TA	97	164	74	1566	97	49	95	59	99	-0.21	0.02	72	0	45	2	-1	1	-1	110	107	109	106	98	101
28	2197		DEU 948252838	G	VINERY *TA	198	270	77	1640	97	80	99	69	99	0.09	0.08	73	-9	4	-8	-1	-13	-2	107	102	102	107	101	101
28	2197		DEU 949825461	G	HAMBURG *TW *TM *TA *TD	74	86	74	1444	97	52	95	47	99	-0.12	-0.07	70	-6	14	-3	-3	-11	-2	117	105	112	114	98	103
30	2195		DEU 950550236	G		104	112	74	1673	97	62	97	58	99	-0.12	-0.04	71	1	52	-1	4	0	4	108	105	105	106	93	101
31	2183		DEU 816004622	G	HOCHDORF *TA	104	151	75	540	75	66	97	35	93	0.48	0.16	73	-4	21	-3	0	-6	-2	114	110	106	107	100	100
32	2179		DEU 951296122	G	DAIMLER *TA	44	55	69	2061	99	71	99	75	99	-0.21	-0.02	69	-2	30	-5	-1	-1	0	105	105	102	106	102	99
33	2178	054BS00544	USA 68156800	G	SWITZERTALS PYSLI DARIO ET *TM	175	432	88	1081	95	43	95	55	99	-0.05	0.17	84	-6	14	-4	4	-11	-6	116	108	108	109	100	105
34	2176		DEU 944193618	G	HAPAT *TA	724	1159	79	408	71	44	95	49	99	0.29	0.39	75	-6	14	-4	-7	-6	-6	114	108	116	104	101	103
35	2165		DEU 946842977	G	VALDEZ *TA	138	181	77	1338	95	75	99	56	99	0.18	0.07	72	-6	14	-7	1	-5	-6	105	113	103	106	97	100
36	2158		ITA 941920045	G	HEGALL	2521	6353	88	1218	95	73	99	57	99	0.22	0.14	83	-5	19	-1	-2	-9	-4	108	100	101	111	106	100
37	2157		DEU 816586042	G	DRAGON *TA	61	86	72	1236	95	48	95	56	99	-0.05	0.12	70	-3	24	-1	-4	-3	-3	113	104	107	114	98	103
38	2155		DEU 816079940	G	VAPASTO *TA	37	49	70	1531	97	74	99	64	99	0.07	0.05	66	-3	24	-5	5	0	-1	107	100	102	104	91	102
39	2153		DEU 949030919	G	AMOR	528	949	79	1808	99	62	97	60	99	-0.19	-0.09	76	-1	38	1	2	-2	1	111	108	99	101	92	99
40	2152		NLD 896694288	G	ILLIAR	86	293	73	-62	38	82	99	35	93	1.00	0.44	52	-2	30	1	1	-7	-4	104	104	102	103	95	100
41	2149		DEU 816333660	G	HUNARA *TA	24	35	70	1204	95	67	97	48	99	0.15	0.02	67	-3	24	0	1	-5	-3	107	100	109	109	101	101
42	2148		DEU 815444260	G	VAVIGO	138	236	79	1163	95	63	97	46	97	0.14	0.02	76	2	61	6	-2	0	-4	110	107	104	99	99	101
43	2141		DEU 946663620	G	VERDI TM	1323	2649	88	446	71	50	95	43	95	0.34	0.29	84	-5	19	-2	0	-7	-4	112	108	109	108	97	101
44	2135		FRA 4984630661	G	LAYON	32	42	70	299	67	52	95	44	95	0.44	0.36	64	1	52	3	-1	1	0	107	103	110	104	100	104
45	2127		DEU 950846630	G		70	82	71	1610	97	68	99	64	99	-0.03	0.05	70	-1	38	0	0	-5	-1	110	98	104	93	101	99
46	2118	212BS00613	ITA 21002119212	G	SUPERBROWN BENJI	94	101	73	969	93	54	95	48	99	0.14	0.14	70	-2	30	0	2	-4	-2	109	102	108	110	100	102
47	2116		DEU 936432728	G	JUHUS	2383	4049	94	117	46	69	99	43	95	0.75	0.43	92	-8	8	-6	2	-8	-9	106	111	105	103	97	99
48	2115		DEU 947985444	G	VESPA *TA	123	152	75	1438	97	71	99	47	99	0.09	-0.06	71	-4	21	-3	0	-4	-3	110	99	103	117	93	101
49	2114		DEU 947567497	G	PUSTERTAL *TA	60	72	77	1379	97	51	95	54	99	-0.11	0.03	72	-6	14	-4	0	-6	-7	112	107	111	105	98	104
50	2112		DEU 949575961	G	HAMSTER *TA	185	213	77	770	87	64	97	29	81	0.34	0.01	73	1	52	2	1	-3	4	110	104	107	111	97	102

RANK RANG	MLPI IPVM	SEMEN CODE CODE DE SEMENCE	REGISTRATION ENREGISTREMENT	GS SG	NAME NOM	HERDS TROUP	DAUS FILLES	REL FIAB	MILK LAIT	%RK %RC	FAT GRAS	%RK %RC	PROT	%RK %RC	%FAT %GRAS	%PROT	REL FIAB	CONF	%RK %RC	MS SM	F&L P&M	DS PL	RP Cr	HL DV	SCS CCS	DF FF	MSP VT	CA AV	DCA AFV
51	2106		DEU 949608922	G	VERMUNT *TA	200	238	77	1168	95	42	95	42	95	-0.10	-0.01	73	-1	38	3	-4	-6	1	112	107	111	111	92	101
52	2104		DEU 944547108	G	JUSAR *TA	111	125	80	359	71	75	99	43	95	0.68	0.32	76	-6	14	-8	2	-5	-3	107	107	103	106	95	99
53	2103		ITA 48990054885	G	MIR VOLVO HURA VORTEX	24	36	69	1470	97	72	99	54	99	0.08	-0.01	65	0	45	-1	-1	4	1	105	107	104	96	100	106
53	2103		ITA 25990060552	G	P.Z. HUX HAVANA ET	155	283	79	552	75	34	89	34	91	0.12	0.15	76	4	73	10	3	-5	1	113	108	107	103	101	101
55	2100		DEU 949756863	G		66	76	74	1174	95	43	95	52	99	-0.09	0.10	72	4	73	3	4	4	3	110	100	106	111	99	100
56	2099		DEU 815899167	G	VITO *TA	186	300	76	1027	95	63	97	52	99	0.19	0.14	73	0	45	3	-3	-3	0	103	99	99	122	100	103
57	2096		AUT 410015229	G	SINATRA * TW *TM *TA *TD	510	760	81	1296	95	45	95	40	95	-0.12	-0.09	78	5	80	2	6	1	6	111	107	109	104	101	100
58	2095		DEU 816130022	G	HOBAS *TA	128	191	76	1581	97	83	99	68	99	0.14	0.10	74	-6	14	-8	-7	-3	-3	106	100	100	102	97	101
59	2093		DEU 948381130	G	VOGTLAND *TA	61	66	74	2084	99	70	99	64	99	-0.21	-0.14	71	-4	21	-8	-1	2	5	103	101	106	114	94	101
60	2092		DEU 950961728	G		46	49	69	1774	99	53	95	53	99	-0.26	-0.12	68	-4	21	-2	-3	-8	0	112	108	105	108	100	100
60	2092		AUT 861321222	G	ASTERIX *TA	80	100	78	384	71	48	95	21	71	0.36	0.08	73	6	85	11	11	-3	1	115	108	100	100	107	101
62	2090		DEU 950369353	G	VERITAS	64	67	74	998	93	61	97	52	99	0.20	0.16	71	-1	38	-4	0	0	3	108	100	106	107	96	103
63	2088		DEU 947577197	G	VAJU *TA	183	291	78	107	44	81	99	44	95	0.90	0.45	75	-6	14	-9	-1	-3	-1	102	105	111	93	93	103
64	2087		FRA 5455317567	G	LACKER	63	83	74	1163	95	42	95	48	99	-0.09	0.06	66	1	52	-2	7	-1	4	112	102	110	105	108	104
65	2084	212BS00622	ITA 21002158416	G	SUPERBROWN BAILEY	34	37	67	864	91	47	95	41	95	0.10	0.10	64	2	61	2	4	1	6	112	107	105	101	104	104
66	2083		DEU 950358631	G		107	132	77	1601	97	67	97	59	99	-0.03	0.00	73	-5	19	-2	-3	-9	-1	111	103	95	109	94	100
67	2081		DEU 944346439	G	VANPARI	2445	4945	90	882	93	69	99	49	99	0.35	0.18	87	-4	21	-2	-2	-4	-3	108	100	107	99	93	103
68	2077		CHE 120125231751	G	R.B. HUVI FINN	58	72	74	709	85	59	97	31	87	0.32	0.06	71	0	45	3	3	-7	4	108	104	107	107	108	101
69	2076		DEU 815076055	G	PISKO *TM *TA	34	44	74	1695	97	41	95	55	99	-0.36	-0.09	70	4	73	2	8	4	4	108	109	98	115	97	105
70	2074		DEU 951443890	G		40	41	74	677	83	25	75	38	95	-0.05	0.15	71	1	52	6	7	-4	-1	116	106	107	111	100	103
71	2072		DEU 815947607	G	VERITY *TA	63	103	76	686	83	39	93	39	95	0.11	0.15	73	-1	38	1	8	-4	2	112	104	107	110	97	104
72	2071		DEU 949437799	G	HARVARD *TA	109	118	76	998	93	52	95	50	99	0.10	0.16	72	3	71	1	3	-1	-1	109	100	105	105	97	101
73	2063		DEU 947288250	G	PANTHER *TA	76	90	77	542	75	66	97	34	91	0.48	0.15	73	0	45	-2	0	1	1	108	99	109	109	95	106
74	2062		DEU 948954326	G	VIPER	805	1386	85	170	53	57	97	37	95	0.56	0.33	82	-3	24	-2	3	-7	-4	112	105	108	95	98	102
75	2055		DEU 816524470	G	VANTAST *TA	61	76	72	1296	95	61	97	37	95	0.06	-0.12	70	0	45	0	1	-4	0	112	102	102	116	101	102
76	2048		DEU 950121190	G		99	123	76	1108	95	58	97	42	95	0.11	0.01	73	-2	30	0	1	-5	-5	104	105	106	121	96	98
77	2047		DEU 538920279	G	HEBROY *TA	94	164	76	1127	95	46	95	54	99	-0.04	0.13	74	0	45	-1	-1	-2	2	105	103	108	113	96	100
77	2047		DEU 945328456	G	JUVENTUS *TA	231	292	80	294	67	48	95	37	95	0.39	0.29	75	-1	38	-2	9	-2	-5	107	99	106	124	99	100
79	2043		DEU 943159317	G	HARLEY	2292	6087	91	1695	97	53	95	63	99	-0.22	0.01	88	-5	19	-6	-4	-6	-4	108	108	105	107	98	101
80	2040	014BS00314	USA 196826	G	HILLTOP ACRES DRIVER ET(D)*TM	401	1046	91	1070	95	65	97	57	99	0.22	0.19	86	-6	14	-3	-12	-8	-10	107	104	104	105	97	100
81	2039		ITA 34990885777	G	P.LIVELL	941	1448	83	849	89	24	75	37	95	-0.15	0.06	81	17	99	14	10	12	12	110	104	101	108	95	101
82	2030		CHE 120128112613	G	SCHÖI CHLI'S ASSAY AMPERE	25	28	71	848	89	50	95	43	95	0.13	0.12	66	7	92	2	14	5	9	108	102	101	99	94	103
82	2030		AUT 317093322	G	GS HUVI	778	1418	87	1137	95	54	95	40	95	0.06	-0.03	83	-3	24	0	-4	-6	0	110	101	113	105	104	101
84	2027		DEU 945794406	G	JUPIANO *TA	128	160	78	381	71	46	95	33	89	0.34	0.22	74	-6	14	-4	3	-7	-4	111	111	111	103	99	102
84	2027		DEU 946371200	G	PURPUR	252	298	78	120	46	52	95	33	89	0.53	0.33	72	-1	38	-2	3	-4	4	109	103	114	94	101	104
86	2025	196BS30018	CHE 120111196217	G	GASIS HURAY TOPSPEED	312	426	83	2009	99	69	99	64	99	-0.20	-0.11	80	-8	8	-12	-2	-4	5	105	104	106	104	95	102
87	2019		AUT 60264322	G	VARIO *TA	62	95	77	1238	95	83	99	51	99	0.32	0.06	73	-3	24	-6	-3	0	3	100	99	105	104	93	101
87	2019		DEU 947856117	G	JUX *TA	108	123	77	460	73	39	93	24	75	0.22	0.08	72	-4	21	4	4	-15	-13	114	117	110	100	96	100
89	2018	212BS00550	ITA 22990181668	G	SUPERBROWN DIEGO	265	331	79	-19	42	30	85	24	75	0.36	0.28	75	4	73	6	5	-2	2	114	111	108	99	107	104
90	2014		DEU 816169467	G	SEASIDERAY *TA	102	158	76	1722	99	53	95	55	99	-0.25	-0.11	73	2	61	0	-4	3	5	105	97	105	119	99	102
90	2014	007BS00889	USA 74300971	G	JO-LANE DARIO HILTON ET *TM	49	293	83	409	71	44	95	38	95	0.28	0.25	71	4	73	1	6	0	1	111	107	101	107	105	103
92	2012		DEU 949430073	G	VIALA *TA	37	48	73	1479	97	47	95	54	99	-0.19	-0.01	69	-3	24	1	4	-7	-2	111	100	100	108	99	100
92	2012		ITA 25990069166	G	P.Z. DUB HURA DUNPER ET	32	36	70	1040	95	58	97	46	97	0.14	0.08	67	-2	30	-4	3	-2	-2	106	104	105	107	95	100
94	2011		DEU 948252814	G	POLENTA *TA	124	153	75	973	93	62	97	55	99	0.22	0.21	70	-8	8	-5	-4	-12	-12	108	97	106	109	93	100
95	2010	212BS00617	ITA 22990239290	G	SUPERBROWN HUNGRY	75	83	71	716	85	52	95	46	97	0.23	0.21	69	-3	24	-2	-1	-6	-2	110	107	103	100	101	102
96	2009		DEU 815720356	G	VINTOR *TA	242	418	80	658	81	65	97	41	95	0.41	0.19	77	-4	21	-1	-1	-7	-4	108	106	103	95	101	99
97	2005		DEU 946722668	G	HIDALGO *TA	872	1664	80	1237	95	36	91	48	99	-0.21	0.01	77	3	71	2	0	3	8	107	100	111	108	92	103
98	2004		DEU 948718254	G	VENEZUELA *TA	55	60	73	532	75	39	93	42	95	0.18	0.25	69	-6	14	-2	-10	-10	-6	112	110	110	107	103	101
99	2001		AUT 356234329	G	CALIPPO *TA	107	169	75	1372	97	51	95	42	95	-0.10	-0.09	73	-1	38	1	-1	-3	0	111	103	104	109	101	101
99	2001		DEU 816006731	G	VANPAY *TA	170	281	78	785	87	45	95	27	81	0.12	-0.03	75	4	73	8	3	-4	0	113	103	113	88	97	104