

RANK RANG	MLPI IPVMM	NAAB CODE CODE NAAB	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	2663		DEU 951995652	G	VALOR *TA	48	53	70	2091	99	99	99	77	99	0.08	-0.03	70	3	68	0	2	6	7	111	102	101	113	96	101
2	2659		DEU 816637254	G	VOLKER *TA	147	282	75	1993	99	102	99	80	99	0.16	0.06	74	7	91	7	0	4	5	111	103	99	97	102	100
3	2629		DEU 947582494	G	HEBRON *TA	672	1140	82	1006	97	91	99	58	99	0.53	0.22	79	-3	25	3	1	-10	-5	112	111	108	105	98	101
4	2512		DEU 816372984	G	HELAU *TA	102	167	74	735	89	79	99	51	99	0.52	0.24	73	2	61	7	3	-5	-2	110	108	106	108	103	101
5	2492		DEU 947134850	G	HERCULES *TA *TD	402	621	80	2495	99	86	99	91	99	-0.23	-0.02	78	-5	19	-6	2	-6	-2	107	104	102	111	99	103
5	2492		DEU 950961103	G	HABITUS *TA	95	107	74	2189	99	83	99	83	99	-0.14	0.02	72	-5	19	-3	-2	-7	-2	111	107	104	101	92	101
7	2487		DEU 950738635	G	ERWIN *TA	103	118	73	979	97	88	99	50	99	0.51	0.14	71	-1	39	-3	-2	-1	5	112	103	116	102	96	102
8	2453		AUT 888768938	G	AMORIE *TW *TM *TA *TD	157	197	72	1727	99	82	99	62	99	0.07	-0.05	71	0	48	1	2	-2	1	113	113	99	102	98	100
9	2427		DEU 952433858	G	VARIANZ *TA	92	102	73	1476	99	84	99	53	99	0.22	-0.02	71	2	61	4	-2	-1	6	111	105	105	103	101	103
10	2401		DEU 950015757	G	JULI *TA	151	183	74	1110	97	93	99	62	99	0.49	0.21	72	2	61	-2	-3	3	1	101	99	104	123	100	99
11	2395		DEU 947849794	G	HEESTERS *TA	77	88	73	1346	99	85	99	67	99	0.28	0.17	71	-5	19	-5	-2	-4	-2	111	102	105	107	103	103
12	2383		DEU 816637356	G	CATMAN *TW *TM *TA *TD	56	82	69	2078	99	59	97	72	99	-0.35	-0.07	67	-2	31	1	1	-6	-3	114	103	105	113	101	104
13	2381		DEU 952009981	G	VIPLY	95	129	75	732	86	97	99	49	99	0.75	0.24	75	-2	31	-2	-1	0	2	106	105	108	96	97	104
14	2380		DEU 949829243	G	HELIIX *TA	114	131	74	1043	97	60	97	59	99	0.17	0.22	73	6	86	10	3	1	2	109	101	103	108	92	104
15	2375		DEU 951627267	G	VASMOR *TA	64	78	70	1323	99	81	99	54	99	0.25	0.05	70	-1	39	1	-5	-2	0	112	104	105	107	100	100
16	2347		DEU 950731351	G	VISOR *TW *TM *TA *TD	229	383	77	579	76	73	97	44	97	0.54	0.25	76	5	80	5	1	1	6	111	108	109	87	94	102
17	2343		CHE 120122577388	G	SCHOI CHLI'S VASSLI VISCONTI	82	107	78	1803	99	64	97	60	99	-0.15	-0.07	73	6	86	4	4	2	10	109	111	99	108	99	99
18	2339		DEU 952004813	G	HEPP *TA	78	86	72	1883	99	85	99	74	99	0.05	0.04	71	-9	5	-7	1	-9	-4	107	106	102	107	98	100
19	2337		DEU 950827606	G	VIPRO	505	761	80	551	76	77	99	44	97	0.60	0.26	77	3	68	4	12	-3	-5	109	102	105	102	92	100
20	2317		AUT 951890129	G	JERO *TA	285	383	75	1261	97	88	99	66	99	0.36	0.20	74	-6	14	-5	-4	-5	-2	106	99	105	108	94	103
21	2316		DEU 816474355	G	DORIAN *TW *TM *TA *TD	212	327	75	506	73	48	97	44	97	0.28	0.27	73	2	61	7	4	-2	0	115	112	103	104	97	103
22	2309		DEU 952007544	G	AJAX *TA	28	35	65	1403	99	75	99	61	99	0.13	0.07	66	-8	8	-7	0	-8	-3	113	112	104	101	97	100
23	2292		DEU 952192163	G	HEIMO *TA	54	62	70	1728	99	59	97	58	99	-0.18	-0.07	70	5	80	4	5	-1	4	107	108	106	107	96	101
24	2291		DEU 951812917	G	VIDAL	155	206	75	948	94	73	97	59	99	0.35	0.25	73	1	54	-1	2	0	3	109	101	109	92	95	102
24	2291		AUT 658657738	G	VORSPRUNG *TA	66	82	73	1628	99	58	97	56	99	-0.15	-0.07	71	3	68	-2	3	5	8	111	99	107	122	98	103
26	2282		DEU 948940328	G	JUCATOR *TA	284	406	79	755	89	59	97	43	97	0.29	0.17	76	-1	39	7	1	-12	-15	112	110	104	113	102	102
27	2278		DEU 949715143	G	POSCH *TA	87	96	72	1285	97	67	97	58	99	0.11	0.11	70	-7	12	-2	-2	-10	-12	114	102	106	112	97	100
28	2268		DEU 816006421	G	VAVIO *TA	114	208	72	1574	99	48	97	59	99	-0.21	0.01	72	1	54	3	1	1	-1	112	109	108	105	97	100
29	2255		FRA 2146373125	G	NAMUR	151	225	80	1338	99	73	97	55	99	0.15	0.06	74	2	61	-1	4	4	2	108	105	103	104	93	100
30	2247		DEU 950550236	G	HIRSCH *TA	109	120	73	1459	99	56	97	55	99	-0.09	0.00	71	1	54	-1	6	0	5	110	105	107	108	90	103
31	2240		DEU 814662067	G	HUSOLD *TA	421	831	80	1486	99	52	97	56	99	-0.13	0.01	78	-5	19	-2	-4	-6	-1	113	112	111	101	103	106
31	2240		DEU 951458284	G	VALBELLA *TA	77	88	74	1444	99	66	97	43	97	0.04	-0.11	73	-4	22	-1	0	-11	-3	115	109	104	113	93	100
33	2237		AUT 878919719	G	HAPPY *TA	66	94	76	1043	97	79	99	40	97	0.38	0.03	73	1	54	4	4	-4	-4	108	101	103	114	102	104
34	2233		DEU 538918896	G	HUVEGA *TA	81	131	73	1346	99	69	97	48	99	0.12	-0.03	72	3	68	3	4	-5	0	109	106	107	98	100	99
35	2227		DEU 953369936	G	ALPSEE *TW *TM *TA *TD	57	69	68	1328	99	47	97	51	99	-0.12	0.00	67	5	80	2	9	3	4	113	111	104	102	97	99
36	2219	180BS86573	FRA 2134661622	G	IFEELING	401	933	86	1466	99	59	97	65	99	-0.04	0.12	78	-2	31	-2	-1	-3	-1	105	115	101	106	97	100
37	2214		DEU 952698432	G	VALET *TA	43	45	70	2137	99	83	99	69	99	-0.12	-0.13	70	-2	31	-5	3	0	4	108	100	99	101	97	101
38	2212		DEU 944387691	G	JUKEBOX *TA	581	811	80	-70	34	52	97	34	92	0.63	0.41	78	-5	19	0	1	-10	-8	114	107	108	112	103	101
39	2203		DEU 950355532	G	GLADIATOR *TA	53	66	72	1507	99	70	97	58	99	0.05	0.02	71	2	61	3	2	0	-5	105	101	105	103	99	104
40	2202		DEU 538920279	G	HEBROY *TA	106	189	76	1264	97	53	97	57	99	-0.02	0.10	74	-2	31	-1	-2	-2	2	108	104	108	114	96	101
41	2200		DEU 951398081	G	HALLODRI *TA	127	148	73	1874	99	50	97	66	99	-0.34	-0.05	72	-2	31	-4	-1	-1	-1	109	106	110	111	97	104
41	2200		DEU 946842977	G	VALDEZ *TA	139	183	74	1330	99	76	99	56	99	0.19	0.06	72	-6	14	-6	2	-5	-6	104	113	103	106	97	101
43	2199		ITA 941920045	G	HEGALL	2560	6474	87	1278	97	73	97	59	99	0.20	0.12	83	-6	14	-2	-2	-9	-5	108	102	101	111	106	101
43	2199		DEU 816674521	G	VORTEX *TA	54	75	72	1393	99	45	97	53	99	-0.17	0.02	70	0	48	5	-1	-3	2	114	102	110	96	98	104
45	2198		DEU 952155192	G	VOLLMILCH	161	202	75	2203	99	73	97	57	99	-0.25	-0.26	74	2	61	-2	2	4	6	108	105	102	108	91	103
45	2198		DEU 815444260	G	VAVIGO	165	300	79	1137	97	60	97	46	97	0.11	0.03	78	2	61	6	-1	1	-4	113	107	104	98	99	100
45	2198		DEU 946663620	G	VERDI TM	1667	3765	89	401	73	50	97	44	97	0.37	0.32	85	-5	19	-2	0	-6	-3	113	108	109	107	97	100
48	2197		DEU 816586042	G	DRAGON *TA	184	315	75	1301	99	56	97	54	99	0.00	0.07	74	-3	25	-4	-1	-2	-3	112	102	108	118	98	102
49	2191		DEU 816466915	G	VAGUNO *TA	87	149	73	614	76	56	97	29	86	0.32	0.05	73	3	68	7	3	-1	0	113	104	111	100	99	104
50	2188		DEU 949575961	G	HAMSTER *TA	188	217	74	804	89	66	97	31	86	0.34	0.01	72	1	54	2	2	-2	3	110	104	108	112	96	103

RANK RANG	MLPI IPV	NAAB CODE CODE NAAB	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	2182		NLD 896694288		ILLIAR	94	348	73	-120	31	80	99	34	92	1.01	0.45	51	-2	31	0	2	-8	-2	104	105	103	103	95	100	
52	2180		DEU 951285137	G	DAMAST *TA	54	67	71	1656	99	54	97	56	99	-0.19	-0.05	70	-3	25	-2	-6	-2	-2	113	108	106	109	94	103	
53	2179		DEU 944193618	G	HAPAT *TA	724	1159	77	408	73	41	97	48	99	0.27	0.38	76	-6	14	-3	-7	-5	-6	114	108	116	103	101	105	
54	2178		AUT 135501628	G	PEGASUS *TA	79	117	74	356	65	48	97	36	94	0.37	0.26	71	3	68	5	-4	2	3	112	110	108	101	100	103	
55	2177		DEU 951076493	G	HOBBY *TA	46	50	68	1470	99	49	97	64	99	-0.17	0.10	69	-6	14	-3	-1	2	-8	-1	112	103	109	103	98	103
55	2177		DEU 952696649	G	ANGELO *TA	87	100	72	1723	99	69	97	60	99	-0.07	-0.05	71	-4	22	-6	4	-2	-1	111	105	98	114	95	102	
57	2176		DEU 950954498	G	JAKARTA *TA	98	108	73	1111	97	58	97	44	97	0.11	0.03	72	3	68	2	-1	-1	2	111	105	106	109	97	104	
58	2172		DEU 816466906	G	ASTORIO *TA	92	156	74	1055	97	30	86	53	99	-0.18	0.14	73	2	61	6	1	-1	1	116	105	106	104	94	105	
59	2171		FRA 1217126522	G	MALCOLM	49	79	74	1026	97	53	97	49	99	0.09	0.11	68	2	61	1	5	0	5	108	108	103	106	93	102	
60	2166		DEU 948252838	G	VINERY *TA	200	274	76	1536	99	74	99	64	99	0.08	0.06	75	-9	5	-8	-1	-11	-2	106	103	104	108	102	102	
61	2165		DEU 950954522	G	PUBLIC *TA	89	106	72	1148	97	65	97	54	99	0.17	0.13	70	-2	31	1	-3	-5	-7	106	104	104	112	102	99	
61	2165		DEU 944346439	G	VANPARI	2719	5884	90	960	94	72	97	51	99	0.35	0.18	87	-4	22	-3	-2	-4	-2	108	101	108	100	93	103	
63	2163		DEU 949608922	G	VERMUNT *TA	278	340	75	1096	97	46	97	44	97	-0.01	0.03	74	-2	31	1	-5	-5	1	113	107	111	110	92	101	
64	2162		DEU 816524470	G	VANTAST *TA	130	267	76	1253	97	63	97	41	97	0.10	-0.05	75	1	54	0	2	-4	1	112	103	103	115	101	101	
65	2159		AUT 410015229	G	SINATRA * TW *TM *TA *TD	785	1243	80	1307	99	48	97	43	97	-0.09	-0.06	77	2	61	0	4	0	7	112	109	107	105	100	100	
66	2158		DEU 950846630	G	PUKARI *TA	111	132	72	1719	99	70	97	64	99	-0.04	0.01	71	-4	22	-2	-1	-5	-2	109	100	105	96	100	99	
66	2158		DEU 952313983	G	PROSIT *TA	54	65	68	1456	99	72	97	52	99	0.10	-0.03	68	-5	19	-4	0	-5	-3	111	102	105	104	99	103	
68	2154	212BS00622	ITA 21002158416	G	SUPERBROWN BAILEY	81	87	72	893	94	49	97	41	97	0.11	0.09	68	4	71	3	4	4	8	113	106	105	103	104	105	
69	2149	054BS00544	USA 68156800	G	SWITZERTALS PYSLI DARIO ET *TM	200	520	89	1044	97	42	97	53	99	-0.04	0.16	85	-8	8	-6	4	-10	-7	117	108	108	106	99	104	
70	2146		DEU 816130022	G	HOBAS *TA	142	216	75	1623	99	87	99	71	99	0.17	0.11	74	-7	12	-8	-7	-2	-3	104	100	100	101	97	101	
71	2145	054BS00543	USA 68156270	G	SWITZER TALS CDNC DANE ET *TM	294	470	85	1447	99	49	97	57	99	-0.14	0.04	81	3	68	-1	7	4	1	110	105	103	109	103	102	
71	2145		ITA 72990283265	G	VERDI ZEPHI VELIO	28	43	73	491	73	48	97	45	97	0.30	0.30	68	-3	25	3	2	-6	-6	108	102	107	116	99	101	
73	2136		DEU 950358631	G	VIP *TA	139	172	76	1649	99	66	97	60	99	-0.06	0.00	74	-5	19	-1	-2	-8	-1	112	102	96	108	92	99	
74	2133		DEU 952356436	G	JUKOLA *TA	49	55	67	824	92	28	81	46	97	-0.09	0.16	67	-5	19	-2	2	-9	-1	117	109	111	110	101	102	
75	2132		DEU 952698424	G	VARTAN *TA	86	98	74	1509	99	80	99	41	97	0.15	-0.18	72	0	48	-2	3	2	5	111	110	101	90	95	99	
76	2131		FRA 5455317567	G	LACKER	71	98	74	1247	97	45	97	48	99	-0.10	0.03	66	1	54	-2	7	-1	4	112	104	108	106	108	105	
77	2115		DEU 947577197	G	VAJU *TA	190	298	76	120	44	82	99	45	97	0.89	0.46	74	-6	14	-9	-2	-2	-1	102	105	110	93	93	103	
77	2115		DEU 816004622	G	HOCHDORF *TA	286	512	76	572	76	55	97	35	92	0.35	0.15	74	-2	31	-1	0	-6	-2	113	111	104	105	100	101	
79	2110		DEU 816637282	G	CANYON	78	95	71	1472	99	27	78	55	99	-0.39	0.01	69	2	61	5	6	-3	-1	114	101	106	111	101	102	
79	2110		DEU 952349397	G	AMADEUS *TA	21	25	65	1187	97	53	97	50	99	0.00	0.05	66	-2	31	0	2	-2	0	110	113	102	96	94	103	
79	2110		DEU 936432728	G	JUHUS	2383	4050	93	57	39	70	97	41	97	0.78	0.43	91	-7	12	-6	1	-8	-10	104	111	106	103	97	98	
82	2108		DEU 946722668	G	HIDALGO *TA	1079	2290	78	1254	97	36	94	48	99	-0.21	0.00	77	3	68	3	1	3	9	108	101	113	109	91	104	
83	2103		DEU 816006731	G	VANPAY *TA	173	294	78	822	92	46	97	30	86	0.11	0.00	78	3	68	8	3	-4	0	116	103	113	87	97	106	
84	2100		DEU 951452086	G	VIPSTER *TA	128	160	76	1240	97	72	97	62	99	0.20	0.19	74	-7	12	-7	0	-6	-4	105	94	106	109	95	103	
85	2098		ITA 48990054885	G	MIR VOLVO HURA VORTEX	28	40	70	1520	99	72	97	56	99	0.06	-0.01	64	0	48	-1	-2	4	-1	102	108	104	96	100	107	
86	2097		DEU 949756863	G	VIORI *TA	70	82	73	1043	97	43	97	48	99	-0.03	0.10	71	4	71	4	3	4	3	109	101	106	110	99	100	
87	2095		FRA 4984630661	G	LAYON	71	101	74	138	49	40	97	37	97	0.40	0.34	65	-1	39	5	-2	-3	-5	108	104	113	106	99	105	
88	2093		DEU 944547108	G	JUSAR *TA	112	129	79	258	60	74	99	40	97	0.72	0.33	76	-6	14	-8	2	-5	-4	107	108	102	105	95	99	
89	2089		DEU 952286215	G	VINO *TA	48	52	71	1386	99	60	97	55	99	-0.02	0.02	69	-2	31	-1	3	-5	1	108	102	102	103	98	101	
90	2088		DEU 816476421	G	IFENDI *TA	83	152	73	1240	97	57	97	70	99	0.02	0.25	71	-5	19	-8	-3	1	4	106	108	101	97	100	100	
91	2084		DEU 953330702	G	HANWAG *TA	26	29	65	1241	97	52	97	52	99	-0.02	0.06	68	1	54	0	0	0	1	109	99	106	108	101	101	
91	2084		DEU 815899167	G	VITO *TA	195	322	75	959	94	61	97	50	99	0.22	0.15	73	0	48	3	-3	-3	0	101	98	101	122	99	103	
93	2082		DEU 950121190	G	HINDUKUSCH *TA	109	138	75	1159	97	61	97	45	97	0.12	0.02	73	-4	22	-2	1	-6	-4	102	105	105	124	96	98	
94	2079	007BS00889	USA 74300971	G	JO-LANE DARIO HILTON ET *TM	90	396	85	329	63	46	97	37	97	0.33	0.26	73	2	61	0	8	-1	-1	113	107	103	105	103	103	
95	2078		DEU 949048359	G	CASTLE *TA	80	101	75	1085	97	60	97	50	99	0.13	0.09	72	0	48	3	-1	-4	-5	106	105	105	99	101	102	
96	2076	196BS30018	CHE 120111196217	G	GASIS HURAY TOPSPEED	323	461	84	2066	99	73	97	68	99	-0.18	-0.09	80	-9	5	-13	-2	-2	5	103	105	106	102	95	105	
97	2075		DEU 949936521	G	GLORY *TA	91	102	73	1344	99	40	97	48	99	-0.21	-0.02	71	0	48	3	-1	-6	-2	111	106	104	116	100	101	
98	2074		DEU 950369353	G	VERITAS	66	71	73	935	94	62	97	51	99	0.24	0.17	71	-2	31	-5	0	-1	3	107	98	106	107	96	102	
98	2074		DEU 951805871	G	VALERIAN *TA	129	171	74	1390	99	55	97	46	97	-0.07	-0.08	73	1	54	1	1	2	7	109	103	100	115	99	102	
98	2074		ITA 25990060552	G	P.Z. HUX HAVANA ET	165	304	81	455	73	33	92	32	89	0.15	0.17	76	4	71	9	1	-5	0	114	108	106	101	101	100	