

RANK RANG	MLPI IPVM	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	2649		DEU 947582494	G	HEBRON *TA	672	1139	81	1032	97	93	99	61	99	0.53	0.24	79	-3	25	3	0	-10	-6	112	110	108	105	97	101
2	2617		DEU 816637254	G	VOLKER *TA	72	122	72	1974	99	92	99	77	99	0.07	0.03	72	7	91	8	1	4	4	110	103	99	105	102	100
3	2588		DEU 951995652	G		40	42	67	2109	99	93	99	74	99	0.01	-0.07	67	1	52	-1	1	5	6	111	105	100	114	96	101
4	2534		DEU 816372984	G	HELAU *TA	100	160	74	834	89	79	99	56	99	0.47	0.27	73	1	52	7	2	-5	-3	109	108	106	109	103	101
5	2499		DEU 947134850	G	HERCULES *TA *TD	400	614	80	2473	99	86	99	89	99	-0.23	-0.03	77	-5	20	-5	2	-6	-2	107	104	103	111	99	100
6	2470		DEU 950738635	G		101	115	72	971	94	85	99	48	99	0.49	0.13	70	-1	38	-2	-1	0	4	112	104	116	102	95	101
7	2456		DEU 952009981	G	VIPLY	56	72	71	770	86	95	99	52	99	0.71	0.25	72	1	52	0	-1	1	1	107	104	109	100	96	102
8	2450		DEU 950961103	G		93	105	74	2222	99	82	99	82	99	-0.16	0.00	72	-4	22	-3	-3	-7	-1	111	106	103	101	92	100
9	2446		DEU 949829243	G		111	128	74	1100	97	62	97	62	99	0.16	0.24	73	5	82	10	2	0	2	109	101	106	108	92	103
10	2444		DEU 950015757	G		150	181	74	1131	97	94	99	64	99	0.51	0.24	72	2	60	-2	-2	3	1	101	100	104	123	100	99
11	2428		DEU 951627267	G		29	35	66	1347	99	83	99	54	99	0.27	0.04	67	-2	31	1	-4	-3	0	113	102	106	111	100	100
12	2398		DEU 947849794	G	HEESTERS *TA	48	53	73	1382	99	85	99	69	99	0.27	0.19	70	-5	20	-5	-3	-3	-2	111	101	105	107	102	102
13	2346		CHE 120122577388	G	SCHOI CHLI'S VASSLI VISCONTI	81	106	77	1823	99	65	97	60	99	-0.14	-0.08	73	5	82	4	5	2	10	109	110	99	108	98	99
14	2343		DEU 952433858	G		41	44	67	1745	99	82	99	54	99	0.08	-0.11	68	1	52	2	-2	-2	4	109	105	105	104	100	101
15	2340		DEU 816474355	G	DORIAN *TW *TM *TA *TD	187	265	74	479	76	49	97	44	97	0.33	0.28	73	3	68	8	5	-2	1	115	112	103	102	97	102
16	2334		DEU 950731351	G	VISOR *TW *TM *TA *TD	169	258	75	533	78	73	99	43	97	0.57	0.26	74	5	82	5	-1	1	6	112	108	109	86	94	101
17	2330		AUT 888768938	G	AMORIE *TW *TM *TA *TD	60	73	67	1553	99	77	99	54	99	0.09	-0.08	68	1	52	3	3	-2	2	112	110	98	101	97	100
18	2306		DEU 950827606	G	VIPRO	392	570	80	530	78	75	99	44	97	0.59	0.28	76	3	68	4	12	-4	-6	108	102	105	102	92	99
19	2300		DEU 948940328	G	JUCATOR *TA	274	388	78	748	86	59	97	43	97	0.30	0.17	75	0	48	6	1	-11	-15	114	110	104	113	101	100
20	2293		DEU 952004813	G	HEPP *TA	70	77	71	1822	99	83	99	72	99	0.05	0.05	70	-8	8	-7	1	-9	-5	107	106	102	105	99	99
21	2292		DEU 949715143	G	POSCH *TA	87	96	72	1261	97	67	97	56	99	0.13	0.10	70	-6	15	-2	-2	-9	-12	114	104	107	112	97	99
22	2278		DEU 538918896	G	HUVEGA *TA	74	118	73	1339	99	69	99	49	99	0.11	-0.03	70	2	60	3	2	-4	1	109	108	108	100	100	99
23	2263	180BS86573	FRA 2134661622	G	IFEELING	395	921	85	1539	99	63	97	67	99	-0.03	0.12	76	-2	31	-2	-1	-3	-1	104	115	102	107	97	100
23	2263		DEU 952155192	G	VOLLMILCH	59	68	70	2265	99	82	99	62	99	-0.18	-0.24	71	2	60	-3	1	5	7	107	105	101	108	90	102
25	2262		DEU 951812917	G	VIDAL	144	186	74	775	86	67	97	55	99	0.37	0.27	73	1	52	0	3	-1	2	110	101	110	92	95	102
26	2258		DEU 814662067	G	HUSOLD *TA	418	822	80	1516	99	53	97	56	99	-0.13	0.01	78	-4	22	-2	-3	-6	-1	114	111	111	101	102	103
27	2256		DEU 951285137	G	DAMAST *TA	48	59	70	1726	99	56	97	62	99	-0.20	-0.02	69	-1	38	-1	-4	-1	-2	112	109	106	108	94	102
28	2253		AUT 878919719	G	HAPPY *TA	64	91	75	1051	97	78	99	40	97	0.37	0.02	73	2	60	4	4	-5	-4	109	101	103	115	102	103
29	2250		DEU 816006421	G	VAVIO *TA	112	197	72	1549	99	47	97	58	99	-0.21	0.01	72	1	52	2	0	0	-2	112	109	109	106	97	100
30	2231		DEU 951398081	G	HALLODRI *TA	120	138	73	2034	99	56	97	72	99	-0.35	-0.05	71	-2	31	-5	0	-1	-2	109	105	107	111	96	102
31	2222		AUT 951890129	G	JERO *TA	187	242	74	1157	97	81	99	62	99	0.35	0.20	73	-6	15	-6	-5	-5	-3	105	101	106	107	94	102
32	2216	212BS00622	ITA 21002158416	G	SUPERBROWN BAILEY	63	69	70	944	94	53	97	45	97	0.14	0.11	66	5	82	5	5	3	7	112	107	104	101	104	104
33	2211		DEU 950550236	G		107	117	73	1470	99	58	97	54	99	-0.06	-0.01	71	1	52	-1	5	0	4	108	106	106	108	91	101
34	2209		DEU 950355532	G	GLADIATOR *TA	53	66	72	1541	99	74	99	58	99	0.08	0.01	70	2	60	3	2	-1	-6	104	100	105	104	99	102
35	2201		DEU 944387691	G	JUKEBOX *TA	581	810	80	-62	34	51	97	34	92	0.63	0.40	78	-5	20	-1	1	-10	-8	115	107	108	111	103	101
36	2198		DEU 946842977	G	VALDEZ *TA	138	181	74	1311	99	75	99	55	99	0.20	0.06	72	-6	15	-7	2	-5	-6	105	114	103	106	97	99
37	2197		DEU 951458284	G		56	62	72	1359	99	62	97	39	94	0.03	-0.13	71	-5	20	0	1	-11	-4	115	108	104	115	93	100
38	2196		ITA 941920045	G	HEGALL	2545	6448	87	1252	97	73	99	59	99	0.22	0.13	83	-5	20	-2	-3	-9	-5	108	102	101	111	105	100
39	2193		DEU 950954522	G		82	98	71	1301	97	68	99	58	99	0.14	0.11	70	-3	25	0	-3	-5	-8	106	103	105	111	103	98
40	2192		DEU 816586042	G	DRAGON *TA	155	252	75	1238	97	55	97	56	99	0.03	0.12	73	-3	25	-4	-3	-3	-4	112	103	107	117	98	102
41	2188		DEU 816466906	G	ASTORIO *TA	73	110	72	1199	97	37	94	55	99	-0.16	0.12	71	2	60	5	1	-2	-1	113	107	106	105	94	103
41	2188		DEU 816524470	G	VANTAST *TA	118	227	75	1332	99	65	97	42	97	0.09	-0.08	74	2	60	0	1	-3	2	113	105	101	116	100	101
43	2186		DEU 816670749	G	FIRESTAR	29	35	66	1260	97	56	97	65	99	0.00	0.16	68	-4	22	-6	8	-1	0	107	98	105	115	97	103
44	2184		DEU 949608922	G	VERMUNT *TA	272	324	75	1105	97	47	97	43	97	-0.01	0.02	74	-2	31	1	-4	-5	0	113	108	112	110	92	101
45	2179		FRA 5455317567	G	LACKER	69	95	74	1250	97	46	97	47	99	-0.09	0.02	66	2	60	-1	7	0	4	113	104	110	106	108	103
46	2177		DEU 816004622	G	HOCHDORF *TA	247	427	75	544	78	58	97	35	92	0.39	0.16	74	-1	38	-1	0	-6	0	114	112	105	104	100	100
47	2175		AUT 410015229	G	SINATRA * TW *TM *TA *TD	710	1121	80	1304	99	49	97	42	97	-0.08	-0.08	77	4	74	1	6	0	8	112	109	106	105	101	100
48	2174		DEU 944193618	G	HAPAT *TA	724	1159	77	399	76	41	97	48	99	0.27	0.38	76	-7	11	-4	-7	-6	-7	114	108	117	103	101	102
49	2170		DEU 815444260	G	VAVIGO	155	280	78	1140	97	60	97	44	97	0.11	0.01	77	2	60	6	-2	0	-5	112	108	104	99	98	100
50	2165		FRA 4984630661	G	LAYON	60	87	74	239	57	45	97	40	97	0.40	0.34	64	0	48	5	-2	-2	-3	108	104	113	107	99	104

RANK RANG	MLPI IPVM	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	2162		DEU 950846630	G		108	129	73	1674	99	69	99	63	99	-0.03	0.02	70	-2	31	-2	0	-5	-2	110	101	104	96	101	98
52	2159		AUT 135501628	G	PEGASUS *TA	77	114	74	342	68	46	97	36	92	0.35	0.26	71	3	68	5	-4	2	4	111	110	109	100	100	103
53	2157	054BS00544	USA 68156800	G	SWITZERTALS PYSLI DARIO ET *TM	192	481	89	1060	97	44	97	55	99	-0.02	0.18	85	-7	11	-5	3	-10	-6	115	108	107	107	99	103
55	2157		DEU 815899167	G	VITO *TA	193	319	74	1004	97	63	97	52	99	0.21	0.15	73	1	52	3	-3	-3	0	104	98	101	122	99	102
55	2156		DEU 816130022	G	HOBAS *TA	140	214	75	1617	99	88	99	70	99	0.19	0.10	74	-6	15	-7	-7	-2	-3	104	100	100	101	97	100
56	2150		DEU 946663620	G	VERDI TM	1604	3495	89	360	73	49	97	41	97	0.37	0.31	84	-5	20	-3	0	-7	-4	113	108	109	107	97	100
57	2149		DEU 949575961	G	HAMSTER *TA	187	216	74	773	86	64	97	30	84	0.34	0.00	72	1	52	2	2	-3	2	110	104	107	112	96	101
58	2140	054BS00543	USA 68156270	G	SWITZER TALS CDNC DANE ET *TM	287	453	85	1487	99	50	97	59	99	-0.15	0.05	81	3	68	-1	7	4	2	110	104	101	109	103	102
59	2138		DEU 538920279	G	HEBROY *TA	105	189	75	1175	97	52	97	56	99	0.02	0.13	74	-1	38	-1	-2	-2	2	105	103	108	114	96	100
60	2133		DEU 949756863	G		70	81	73	1103	97	44	97	50	99	-0.04	0.10	71	5	82	4	4	4	3	110	101	106	109	99	100
61	2132		AUT 435654138	G	VORAUS *T A	45	59	69	1544	99	49	97	70	99	-0.20	0.13	68	0	48	0	1	1	2	107	103	99	108	99	102
62	2131		DEU 816466915	G	VAGUNO *TA	64	95	71	750	86	49	97	29	84	0.18	-0.01	71	4	74	8	5	-1	-1	112	105	110	101	98	101
63	2127		ITA 48990054885	G	MIR VOLVO HURA VORTEX	28	40	69	1524	99	74	99	55	99	0.10	-0.02	64	0	48	-1	-1	4	0	103	108	104	96	100	105
64	2126		DEU 944346439	G	VANPARI	2640	5597	90	881	92	69	99	48	99	0.36	0.18	87	-4	22	-2	-1	-4	-3	108	100	108	100	93	102
65	2120		CHE 120125231751	G	R.B. HUVI FINN	69	85	75	740	86	59	97	32	89	0.32	0.06	70	0	48	3	3	-7	4	107	105	107	109	108	101
66	2119		NLD 896694288	G	ILLIAR	92	331	73	-169	28	78	99	31	84	1.01	0.44	51	-2	31	0	2	-8	-3	103	104	103	103	94	99
67	2112		DEU 947577197	G	VAJU *TA	190	298	76	81	39	80	99	43	97	0.89	0.46	74	-5	20	-9	-1	-2	-1	103	105	110	94	93	102
68	2111		DEU 948252838	G	VINERY *TA	201	274	76	1522	99	74	99	64	99	0.09	0.06	74	-9	5	-8	-1	-12	-2	105	101	102	108	102	100
69	2110		DEU 952698424	G		48	54	70	1563	99	79	99	43	97	0.10	-0.19	70	1	52	-2	3	0	3	111	108	101	91	95	99
70	2109		DEU 951805871	G		89	112	73	1438	99	60	97	47	99	-0.04	-0.09	73	1	52	1	1	0	6	109	102	100	116	98	101
70	2109		DEU 950954498	G		98	108	73	1018	97	54	97	42	97	0.11	0.04	71	3	68	2	-1	-1	1	111	104	105	109	99	102
72	2108		DEU 950121190	G		108	136	75	1144	97	60	97	45	97	0.12	0.02	73	-3	25	-1	1	-6	-4	102	108	105	123	96	97
73	2107		ITA 72990283265	G	VERDI ZEPHI VELIO	24	38	72	409	76	44	97	42	97	0.30	0.30	68	-1	38	3	2	-5	-5	108	103	107	116	99	102
74	2106		DEU 936432728	G	JUHUS	2383	4050	93	67	39	69	99	41	97	0.77	0.43	91	-6	15	-6	2	-8	-10	104	112	105	103	97	97
75	2103		DEU 950358631	G		124	154	76	1586	99	65	97	60	99	-0.03	0.01	73	-5	20	-1	-2	-8	-1	110	102	96	108	93	99
76	2099		DEU 950369353	G	VERITAS	66	70	72	926	94	62	97	51	99	0.25	0.17	71	-2	31	-5	0	-1	3	108	99	106	107	96	102
77	2094		DEU 944547108	G	JUSAR *TA	112	128	79	282	65	74	99	39	94	0.71	0.31	76	-6	15	-8	2	-5	-4	107	108	103	105	94	98
78	2093		DEU 951443890	G		55	57	75	765	86	30	92	39	94	-0.04	0.11	73	1	52	4	7	-4	-3	114	107	108	110	99	102
79	2091		DEU 951299099	G	ANIS	315	436	74	517	76	61	97	32	89	0.43	0.13	72	3	68	-1	4	5	9	109	107	103	106	89	101
80	2087	180BS91998	FRA 5940225209	G	MOMO PF	21	36	70	1060	97	49	97	51	99	0.05	0.13	62	0	48	-1	0	1	-1	106	112	105	103	101	101
81	2084		DEU 815076055	G	PISKO *TM *TA	35	45	72	1691	99	43	97	54	99	-0.33	-0.10	69	2	60	2	7	4	4	107	109	97	116	97	103
82	2079		ITA 25990060552	G	P.Z. HUX HAVANA ET	160	297	80	424	76	32	92	32	89	0.16	0.19	76	3	68	9	2	-5	0	114	107	107	101	101	100
82	2079	196BS54584	CHE 120069741705	G	JOLAHOFS GRISCHA SURSELVASTAR	107	122	72	466	76	51	97	29	84	0.35	0.13	70	7	91	13	9	2	-1	104	97	104	113	93	103
84	2074	196BS30018	CHE 120111196217	G	GASIS HURAY TOPSPEED	322	456	83	2063	99	73	99	67	99	-0.17	-0.10	80	-10	3	-13	-2	-3	4	105	104	105	103	94	102
85	2071		DEU 816006731	G	VANPAY *TA	173	294	78	755	86	42	97	27	81	0.09	-0.01	76	4	74	8	5	-4	0	115	104	114	88	96	103
86	2070		DEU 943159317	G	HARLEY	2407	6645	91	1657	99	48	97	61	99	-0.25	0.01	88	-5	20	-5	-4	-5	-4	109	108	106	109	98	101
87	2069		DEU 949936521	G		91	102	73	1299	97	40	97	47	99	-0.18	-0.02	70	0	48	4	-2	-6	-2	111	105	104	116	101	100
87	2069	180BS86575	FRA 1214005319	G	ISOLD	231	455	79	988	97	23	76	42	97	-0.22	0.06	71	1	52	5	-3	-1	4	115	108	112	103	103	103
89	2068		DEU 946722668	G	HIDALGO *TA	1021	2130	78	1208	97	34	92	45	97	-0.21	0.00	77	3	68	3	1	3	9	109	101	112	108	91	103
90	2067		DEU 947288250	G	PANTHER *TA	76	91	75	501	76	64	97	32	89	0.48	0.14	73	-1	38	-2	0	1	1	108	100	109	109	94	104
91	2066		DEU 951452086	G	VIPSTER *TA	118	145	75	980	97	67	97	57	99	0.28	0.23	73	-6	15	-6	1	-6	-3	104	94	108	108	95	101
92	2065		DEU 947985444	G	VESPA *TA	130	162	73	1257	97	64	97	41	97	0.11	-0.06	71	-4	22	-3	0	-4	-3	111	97	104	118	94	101
93	2063		DEU 816495854	G	AUSSI *TA	162	323	74	1890	99	63	97	61	99	-0.19	-0.10	73	-4	22	-6	-7	0	2	110	103	101	108	98	99
94	2061		DEU 949437799	G	HARVARD *TA	124	148	75	880	89	41	97	48	99	0.05	0.18	72	3	68	1	3	0	-1	111	101	106	106	96	101
94	2061		DEU 952347829	G	AMIGO *TA	30	38	67	1388	99	53	97	46	99	-0.09	-0.08	68	3	68	0	7	1	3	111	105	98	111	97	99
94	2061		DEU 946371200	G	PURPUR	252	298	75	123	49	50	97	34	92	0.52	0.33	71	-1	38	-1	3	-3	2	109	104	114	94	101	103
97	2057		DEU 816495861	G	DALI *TA	37	44	69	1225	97	50	97	51	99	-0.04	0.05	68	-6	15	-3	10	-9	-4	113	104	104	98	94	102
97	2057		DEU 951543414	G		50	66	71	1370	99	28	84	45	97	-0.35	-0.07	69	1	52	4	0	-3	-1	109	104	109	124	98	99
99	2055		DEU 816476421	G	IFENDI *TA	64	104	71	1367	99	59	97	70	99	-0.01	0.20	70	-5	20	-9	-3	2	2	105	107	101	98	99	100
100	2046		DEU 949048359	G	CASTLE *TA	80	100	74	1088	97	58	97	49	99	0.12	0.08	72	1	52	3	-2	-4	-5	106	105	105	99	101	102