

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	2767		DEU 947582494	G	HEBRON *TA	677	1147	79	1203	99	97	99	65	99	0.49	0.20	79	-5	14	0	2	-11	-7	112	109	108	105	97	101
2	2707		AUT 888768938	G	AMORIE *TW *TM *TA *TD	713	1243	77	2137	99	102	99	75	99	0.09	-0.06	78	-1	37	-2	2	-1	6	112	112	96	100	97	100
3	2659		DEU 955058309	G	AMERICAN *TW *TM *TA *TD	19	22	62	1989	99	90	99	75	99	0.01	-0.03	66	-2	33	-3	1	-2	3	110	112	100	110	93	100
4	2610		AUT 10210869	G	VEIT *TW *TM *TA *TD	37	54	70	2294	99	96	99	72	99	-0.05	-0.14	69	2	55	1	-1	4	3	106	103	101	116	97	101
5	2598		DEU 951995652	G	VALOR *TA	60	66	71	2049	99	93	99	74	99	0.03	-0.04	71	1	51	-2	0	5	7	108	102	99	112	97	100
6	2566	180BS95946	FRA 5356268551	G	PACTOLE	46	66	75	897	97	66	99	60	99	0.30	0.30	63	6	84	4	8	3	4	107	108	105	107	95	103
7	2552		DEU 816637254	G	VOLKER *TA	346	881	76	1669	99	90	99	67	99	0.18	0.04	76	5	76	4	3	3	3	109	102	101	99	101	99
8	2529		DEU 816372984	G	HELAU *TA	106	183	73	682	92	77	99	51	99	0.52	0.26	73	0	45	6	3	-6	-2	107	104	107	109	102	101
9	2524		DEU 954188259	G	AMUN *TW *TM *TA *TD	26	29	64	2062	99	86	99	74	99	-0.04	-0.04	66	-2	33	-2	1	-4	1	107	106	102	105	100	101
10	2514		DEU 953407185	G	VACLAV *TW *TM *TA *TD	118	133	69	1476	99	72	99	53	99	0.09	-0.02	68	-2	33	-2	-2	-3	0	116	113	107	106	101	101
11	2510		DEU 816932028	G	SANSIBAR *TA	49	80	73	1220	99	63	99	64	99	0.10	0.18	72	3	64	1	0	2	5	114	109	103	100	95	100
12	2491		AUT 437895569	G	AUSTRIA * TW *TM *TA *TD	224	322	72	2389	99	69	99	82	99	-0.36	-0.08	73	0	45	-2	1	3	2	107	109	102	109	99	102
13	2484		DEU 952589079	G	VASARY	95	122	72	1225	99	85	99	56	99	0.35	0.11	72	0	45	-3	2	2	8	108	104	103	110	97	100
14	2478		DEU 953325777	G	VASELINO TW	453	730	75	1337	99	93	99	56	99	0.38	0.06	76	2	55	2	3	0	5	107	107	95	103	97	101
15	2476		DEU 816630907	G	VALID	284	491	74	884	97	75	99	46	99	0.39	0.12	75	2	55	0	3	3	3	113	105	104	112	95	101
16	2470		DEU 953244336	G	PIROL *TA	116	144	70	1440	99	62	99	55	99	0.00	0.02	71	7	88	4	4	5	9	111	107	107	102	103	102
17	2464		DEU 950015757	G	JULI *TA	155	190	73	1026	97	90	99	58	99	0.49	0.20	72	1	51	-3	-4	3	1	101	97	107	125	100	99
18	2455		DEU 947134850	G	HERCULES *TA *TD	427	674	80	2348	99	79	99	81	99	-0.24	-0.06	78	-6	11	-5	1	-6	-2	105	105	101	113	99	101
19	2447		DEU 950738635	G	ERWIN *TA	123	142	72	955	97	83	99	47	99	0.45	0.12	72	-3	28	-6	-2	-3	3	111	104	113	104	95	102
20	2443		DEU 950731351	G	VISOR *TW *TM *TA *TD	497	905	79	441	79	71	99	42	99	0.57	0.27	77	3	64	3	1	-1	6	113	108	109	88	95	102
21	2442		DEU 954021491	G	VASSRI *TW *TM *TA *TD	402	683	76	1646	99	93	99	63	99	0.22	0.02	76	-6	11	-5	-1	-3	-2	108	102	102	108	98	101
22	2435		AUT 168037469	G	VORTEIL * TW *TM *TA *TD	115	168	70	1767	99	73	99	66	99	-0.05	0.00	71	-4	22	-7	3	2	2	109	105	107	110	100	101
23	2431		DEU 953248743	G	SION *TW *TM *TA *TD	187	230	74	1418	99	61	99	53	99	0.00	0.00	73	0	45	0	-2	0	2	112	111	107	111	100	102
24	2426		DEU 950961103	G	HABITUS *TA	95	108	74	2135	99	76	99	79	99	-0.17	-0.01	72	-7	9	-5	-3	-7	-2	108	107	103	102	91	101
25	2415		DEU 955257710	G	AMIRI *TW *TM *TA *TD	28	32	64	1191	99	77	99	58	99	0.26	0.12	66	-4	22	-4	-3	-2	3	110	106	103	106	94	101
26	2407		DEU 816466915	G	VAGUNO *TA	128	234	74	878	97	65	99	36	97	0.29	0.02	74	2	55	7	2	-2	1	114	105	110	100	98	103
27	2395		DEU 954045718	G	PIANO *TW *TM *TA *TD	538	931	74	1477	99	62	99	63	99	-0.03	0.06	74	5	76	4	2	5	0	107	108	101	111	94	101
28	2391		FRA 2134278025	G	OPINEL	35	48	74	999	97	63	99	54	99	0.22	0.17	66	2	55	-3	2	2	9	110	104	107	107	92	102
29	2384		DEU 949829243	G	HELIX *TA	116	134	72	1022	97	59	99	57	99	0.16	0.20	72	4	70	8	3	-1	1	105	102	103	109	93	103
29	2384		FRA 2136056555	G	NATUREL	83	112	77	1615	99	57	99	54	99	-0.14	-0.07	71	1	51	0	4	1	4	113	110	103	110	98	101
31	2378		DEU 951627267	G	VASMOR *TA	118	158	72	1165	99	81	99	52	99	0.33	0.10	72	-2	33	-1	-5	-1	0	109	103	105	104	100	100
32	2371		DEU 951812917	G	VIDAL	170	243	77	750	92	66	99	54	99	0.36	0.27	76	-1	37	-1	3	-2	3	111	104	109	91	95	101
33	2370	180BS94448	FRA 4427424483	G	O MALLEY	1378	2695	84	402	74	48	99	53	99	0.32	0.37	76	14	99	14	10	8	9	105	97	100	108	99	100
34	2367		DEU 952192163	G	HEIMO *TA	105	116	72	1816	99	62	99	68	99	-0.18	0.00	71	2	55	1	4	-3	2	106	104	105	103	94	100
35	2365		DEU 955065728	G	CAVALLO *TW *TM *TA *TD	109	146	70	1213	99	48	99	48	99	-0.03	0.01	69	-2	33	2	1	-7	-2	117	109	111	100	102	103
36	2354		DEU 951458284	G	VALBELLA *TA	87	100	75	1549	99	71	99	44	99	0.04	-0.14	73	-6	11	-3	0	-11	-2	115	110	102	115	93	100
37	2344		DEU 950827606	G	VIPRO	727	1123	83	480	79	71	99	40	99	0.56	0.23	79	2	55	3	12	-4	-4	110	101	104	102	92	100
38	2337		DEU 817009257	G	LEONHARD *TW *TM *TA *TD	146	275	70	1413	99	80	99	55	99	0.19	0.02	71	-2	33	-5	2	1	2	104	106	108	103	99	103
39	2334		DEU 947849794	G	HEESTERS *TA	423	668	74	1222	99	75	99	61	99	0.24	0.14	73	-8	7	-6	-4	-6	-2	109	104	107	101	103	102
40	2333		AUT 590696938	G	ARISTO *T W *TM *TA *TD	263	390	75	2094	99	66	99	74	99	-0.26	-0.04	74	-3	28	-6	4	1	1	109	109	98	105	96	100
41	2329		DEU 953369936	G	ALPSEE *TW *TM *TA *TD	724	1125	76	1591	99	47	99	53	99	-0.23	-0.06	75	4	70	4	6	1	6	114	109	105	98	97	100
42	2327		CHE 120139909837	G	NEUTOP SINATRA SIRIUS	25	28	73	827	97	51	99	53	99	0.16	0.24	66	6	84	2	5	4	10	106	109	107	99	98	100
43	2317		DEU 953730541	G	SENEGAL *TA	279	337	73	1483	99	71	99	54	99	0.07	-0.01	72	1	51	1	0	-2	1	109	100	100	113	101	100
44	2308		CHE 120122577388	G	SCHAI Â[CHLI'S VASSLI VISCONTI	87	114	78	1601	99	57	99	50	99	-0.13	-0.09	73	4	70	3	3	2	11	110	110	98	110	99	99
45	2307		ITA 14990150540	G	SUPERBROWN BODENGO SYNTEC	99	112	72	924	97	38	99	43	99	-0.02	0.08	67	5	76	6	1	0	7	111	107	109	111	96	101
46	2304		DEU 954670986	G	DEJAVU *TW *TM *TA *TD	114	153	70	835	97	56	99	56	99	0.21	0.25	70	2	55	0	2	6	4	107	104	104	109	100	102
47	2288		DEU 951285137	G	DAMAST *TA	54	72	72	1752	99	53	99	55	99	-0.24	-0.10	70	-3	28	-4	-6	-2	-2	115	109	107	111	94	102
48	2287		DEU 950846630	G	PUKARI *TA	111	133	72	1586	99	62	99	61	99	-0.07	0.02	71	-5	14	-3	-2	-7	-1	114	102	107	96	99	99
49	2286		AUT 658657738	G	VORSPRUNG *TA	371	596	79	1547	99	60	99	52	99	-0.07	-0.06	78	0	45	-6	3	5	6	111	99	106	119	97	102
50	2277		DEU 952887601	G	CUSCO *TA	225	289	72	808	97	62	99	44	99	0.28	0.14	72	-1	37	-3	2	-2	3	109	98	112	113	97	101

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	2275		DEU 816474355	G	DORIAN *TW *TM *TA *TD	314	549	76	401	74	38	99	34	97	0.23	0.20	75	1	51	4	5	-3	-1	116	111	107	104	97	103
52	2274		DEU 816637356	G	CATMAN *TW *TM *TA *TD	258	584	72	1738	99	50	99	61	99	-0.27	-0.06	73	-5	14	-2	-1	-5	-5	112	106	104	115	102	103
52	2274		DEU 949715143	G	POSCH *TA	87	96	71	1208	99	62	99	53	99	0.10	0.08	70	-8	7	-3	-3	-12	-12	114	101	106	112	97	100
54	2272		AUT 951890129	G	JERO *TA	548	811	75	1102	99	83	99	58	99	0.38	0.17	74	-8	7	-7	-4	-6	-5	104	99	106	109	94	102
55	2271		DEU 953325785	G	SIDENCE *TA	304	407	74	1313	99	47	99	52	99	-0.11	0.01	75	-2	33	-2	0	-1	0	113	109	109	103	101	102
56	2267		AUT 410015229	G	SINATRA * TW *TM *TA *TD	964	1606	89	1216	99	49	99	43	99	-0.04	-0.03	87	2	55	-1	1	1	5	113	111	107	105	99	101
57	2264		DEU 954181926	G	HOFFNUNG *TW *TM *TA *TD	32	40	64	925	97	45	99	44	99	0.05	0.09	66	1	51	2	3	-2	-3	111	101	112	110	98	101
58	2263		DEU 952587517	G	AMBITION *TA	47	59	70	1616	99	73	99	64	99	0.04	0.03	70	-8	7	-8	-1	-7	-6	108	111	101	103	97	100
59	2259		DEU 952007544	G	AJAX *TA	453	719	72	1325	99	73	99	57	99	0.16	0.05	73	-13	1	-10	-3	-13	-4	112	109	109	90	97	99
60	2254	054BS00583	840 3133889643	G	SWITZER TALS DRDVL DOBOY ET	234	374	84	1024	97	37	99	42	99	-0.08	0.04	81	11	99	13	4	7	11	106	107	105	108	101	103
61	2253		DEU 954348791	G	PURLEY *TW *TM *TA *TD	161	185	72	1339	99	66	99	49	99	0.09	-0.02	71	-8	7	-7	-3	-6	-6	112	110	106	107	97	103
62	2251		DEU 952004813	G	HEPP *TA	83	93	72	1671	99	77	99	62	99	0.06	0.00	71	-9	5	-8	0	-9	-4	105	106	102	108	97	99
63	2249		ITA 941920045	G	HEGALL	2611	6580	87	1294	99	71	99	57	99	0.17	0.09	83	-7	9	-3	-4	-10	-4	108	102	101	111	105	99
64	2248		DEU 816586042	G	DRAGON *TA	232	421	74	1244	99	54	99	51	99	0.01	0.06	74	-5	14	-4	-2	-3	-5	110	103	108	122	97	102
65	2246		DEU 951398081	G	HALLODRI *TA	134	155	72	1935	99	51	99	67	99	-0.34	-0.07	72	-3	28	-6	-1	-1	-1	108	104	109	112	96	103
65	2246		DEU 954174991	G	VASA *TW *TM *TA *TD	50	53	70	1731	99	75	99	54	99	0.00	-0.12	71	-7	9	-6	-1	-5	3	110	104	100	107	88	100
67	2244	180BS86573	FRA 2134661622	G	IFEELING	434	1052	86	1358	99	54	99	60	99	-0.06	0.11	79	-4	22	-4	-1	-4	-2	106	116	101	107	98	101
67	2244		DEU 953330702	G	HANWAG *TA	121	140	72	1376	99	60	99	57	99	0.02	0.06	72	-3	28	-4	-1	-2	-1	109	96	107	116	100	100
69	2242		NLD 896694288	G	ILLIAR	125	572	73	-207	27	78	99	30	94	1.00	0.43	52	-4	22	0	0	-8	-3	104	104	104	105	92	99
70	2241		DEU 949608922	G	VERMUNT *TA	321	419	75	1053	97	44	99	40	99	-0.01	0.02	75	-2	33	1	-4	-6	1	113	105	115	109	92	101
70	2241		AUT 878919719	G	HAPPY *TA	82	122	74	995	97	74	99	37	99	0.34	0.01	74	1	51	1	4	-4	-4	107	101	104	115	102	103
72	2240		DEU 952009981	G	VIPLY	215	267	77	464	79	81	99	39	99	0.68	0.22	75	-4	22	-5	-2	0	1	108	102	107	97	97	104
73	2238		DEU 944346439	G	VANPARI	2974	6903	91	984	97	74	99	53	99	0.35	0.19	88	-7	9	-6	-2	-5	-3	109	100	106	100	93	103
73	2238		DEU 538918896	G	HUVEGA *TA	92	153	72	1397	99	62	99	48	99	0.00	-0.06	72	2	55	2	3	-6	0	107	105	107	101	102	99
75	2236		ITA 14990146563	G	KIBA SINA ANIBAL SPARKY ET	54	88	77	714	92	28	94	35	97	-0.04	0.08	71	4	70	4	3	1	0	116	112	113	101	96	103
76	2233		DEU 952698432	G	VALET *TA	95	107	73	2375	99	83	99	72	99	-0.21	-0.18	72	-4	22	-7	4	-1	4	105	99	96	102	97	100
76	2233		FRA 2146373125	G	NAMUR	440	823	83	1389	99	74	99	54	99	0.15	0.02	76	1	51	-2	3	4	3	103	104	100	106	92	100
78	2232		DEU 946842977	G	VALDEZ *TA	143	188	72	1215	99	72	99	50	99	0.21	0.04	73	-8	7	-7	2	-5	-7	105	112	104	107	97	100
79	2230		DEU 954205404	G	HOCHGRAT *TW *TM *TA *TD	197	259	71	1376	99	50	99	39	99	-0.12	-0.16	71	0	45	-1	0	1	6	113	104	107	118	100	101
80	2226		CHE 120145704860	G	HEER VISOR P VIALO PP	28	33	67	154	49	59	99	35	97	0.60	0.32	63	-1	37	-2	3	-7	1	111	106	104	104	98	102
81	2223		DEU 814662067	G	HUSOLD *TA	478	941	79	1330	99	45	99	48	99	-0.13	-0.01	79	-6	11	-2	-3	-6	-1	113	110	112	101	102	104
81	2223		ITA 72990283265	G	VERDI ZEPHI VELIO	39	58	75	504	79	53	99	45	99	0.34	0.29	70	-3	28	1	-1	-6	-5	108	102	104	117	99	101
83	2220		DEU 816637282	G	CANYON	621	1178	79	1355	99	24	89	54	99	-0.37	0.03	77	2	55	5	8	-4	-3	114	100	109	113	102	102
84	2218		FRA 2140705360	G	OPENBAR	27	60	73	574	87	40	99	28	87	0.17	0.07	65	1	51	3	6	-2	2	116	113	108	99	102	103
85	2217		DEU 947577197	G	VAJU *TA	192	302	74	106	47	79	99	44	99	0.85	0.44	75	-7	9	-10	-3	-3	-1	104	105	111	94	93	103
86	2216		DEU 816006421	G	VAVIO *TA	117	215	71	1374	99	41	99	52	99	-0.20	0.02	71	0	45	1	0	0	-2	112	107	107	107	98	100
86	2216		DEU 951289561	G	PISA *TA	259	317	74	1336	99	56	99	48	99	-0.03	-0.02	73	0	45	0	-1	-3	5	109	108	105	100	103	102
88	2213		DEU 816476421	G	IFENDI *TA	91	182	73	1451	99	67	99	75	99	0.04	0.22	73	-7	9	-12	-4	1	3	104	108	101	97	100	100
88	2213		DEU 538920279	G	HEBROY *TA	110	196	76	1300	99	54	99	59	99	-0.03	0.11	76	-3	28	-4	0	-2	1	105	101	107	115	96	101
90	2208		DEU 946663620	G	VERDI TM	1865	4582	89	364	72	46	99	39	99	0.33	0.27	86	-5	14	-3	-1	-7	-4	113	106	111	108	96	100
91	2205		DEU 952433858	G	VARIANZ *TA	150	174	73	1112	99	71	99	42	99	0.25	0.00	73	1	51	2	-4	-1	6	105	105	102	104	100	102
92	2204		FRA 5238483960	G	OPTIMAL	249	418	82	1063	97	37	99	41	99	-0.10	0.00	74	7	88	6	-2	3	2	111	115	106	101	97	99
92	2204		DEU 949575961	G	HAMSTER *TA	357	432	73	682	92	63	99	26	84	0.36	-0.01	73	0	45	1	2	-4	3	110	102	109	111	95	102
94	2202		DEU 952617273	G	ARIEN *TA	386	608	73	1275	99	59	99	58	99	0.04	0.10	73	-5	14	-4	-1	-6	0	111	101	102	106	91	100
95	2201		DEU 936432728	G	JUHUS	2384	4051	93	-77	29	70	99	35	97	0.82	0.40	92	-7	9	-6	2	-9	-10	105	111	107	104	96	98
96	2198		DEU 949030919	G	AMOR	879	1825	86	1837	99	62	99	58	99	-0.19	-0.12	85	-2	33	-1	2	-2	1	110	109	96	102	93	99
97	2196		AUT 150555268	G	FEVER *TA	169	241	72	1745	99	51	99	62	99	-0.25	-0.02	72	4	70	6	2	1	3	102	102	101	108	93	99
97	2196		AUT 987410638	G	DANLY *TW *TM *TA *TD	105	146	72	963	97	43	99	48	99	0.01	0.13	70	4	70	0	6	4	6	114	105	104	93	103	104
99	2195		DEU 948252838	G	VINERY *TA	301	414	75	1454	99	68	99	59	99	0.05	0.04	75	-11	3	-8	-2	-14	-3	106	103	105	109	101	102
100	2194		DEU 953635703	G	VAGUS *TA	79	93	71	1571	99	86	99	58	99	0.20	0.00	71	-5	14	-9	1	-1	4	98	102	102	109	98	100