

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	2762		DEU 947582494	G	HEBRON *TA	676	1146	79	1190	99	96	99	65	99	0.48	0.20	79	-5	15	0	1	-11	-7	112	110	108	105	97	101
2	2653		AUT 888768938	G	AMORIE *TW *TM *TA *TD	655	1109	75	2148	99	98	99	73	99	0.05	-0.08	76	-1	36	-2	2	-2	5	110	112	98	101	98	100
3	2588		DEU 951995652	G	VALOR *TA	60	66	71	1950	99	91	99	72	99	0.05	-0.02	70	1	48	-1	0	5	7	108	101	100	112	97	100
4	2581		DEU 816637254	G	VOLKER *TA	335	847	75	1656	99	89	99	66	99	0.18	0.04	75	6	84	5	3	3	3	110	102	102	100	102	99
5	2544		DEU 816372984	G	HELAU *TA	106	183	72	668	91	76	99	49	99	0.52	0.25	73	0	43	6	3	-6	-2	109	105	107	109	102	100
6	2542		DEU 816932028	G	SANSIBAR *TA	42	67	73	1363	99	68	99	67	99	0.08	0.15	71	3	64	1	-1	2	5	113	109	103	101	96	100
7	2539		DEU 953325777	G	VASELINO *TA	426	690	75	1379	99	93	99	59	99	0.36	0.08	75	1	48	3	2	0	5	108	110	94	103	98	101
8	2510		AUT 437895569	G	AUSTRIA * TW *TM *TA *TD	93	117	68	2368	99	70	99	83	99	-0.35	-0.07	71	0	43	-1	1	2	1	106	109	102	109	100	102
9	2492		DEU 950015757	G	JULI *TA	152	186	72	1003	99	89	99	58	99	0.49	0.20	72	2	57	-2	-3	3	1	102	97	107	125	100	99
10	2488		DEU 952589079	G	VASARY	93	119	72	1217	99	85	99	55	99	0.35	0.09	72	1	48	-3	1	3	9	109	104	103	110	97	100
11	2468		DEU 954021491	G	VASSRI *TW *TM *TA *TD	343	556	75	1687	99	91	99	65	99	0.18	0.02	76	-5	15	-5	-1	-3	-2	109	105	101	108	99	101
11	2468		DEU 816630907	G	VALID	266	434	74	915	97	74	99	46	99	0.38	0.12	74	1	48	-1	2	4	3	113	106	105	112	95	101
13	2455		DEU 950738635	G	ERWIN *TA	106	122	72	979	97	82	99	47	99	0.43	0.11	72	-4	21	-5	-2	-2	3	110	105	114	104	95	102
14	2435		DEU 947134850	G	HERCULES *TA *TD	425	660	80	2325	99	78	99	80	99	-0.24	-0.07	78	-6	10	-6	0	-6	-1	105	105	102	113	99	102
15	2427		DEU 950731351	G	VISOR *TW *TM *TA *TD	472	856	78	543	86	71	99	45	99	0.52	0.27	76	3	64	3	0	-1	7	112	109	107	87	95	102
16	2420		DEU 951812917	G	VIDAL	170	243	76	859	97	68	99	57	99	0.33	0.26	76	-1	36	-1	2	-2	2	112	104	110	91	95	102
17	2401		DEU 953248743	G	SION *TW *TM *TA *TD	172	202	73	1271	99	59	99	51	99	0.04	0.04	71	1	48	0	0	-1	2	111	112	106	111	100	102
18	2396		DEU 951627267	G	VASMOR *TA	115	152	72	1144	99	80	99	52	99	0.33	0.11	72	-2	34	-1	-5	-1	0	109	105	106	103	100	100
19	2395		DEU 953407185	G	VACLAV *TW *TM *TA *TD	95	106	67	1398	99	62	99	49	99	0.02	-0.04	68	-1	36	-2	-1	-3	1	115	113	107	105	102	101
20	2389		DEU 817009257	G	LEONHARD *TW *TM *TA *TD	109	184	69	1502	99	84	99	60	99	0.19	0.04	70	-3	28	-6	1	0	2	104	107	107	104	99	103
21	2384		DEU 953244336	G	PIROL *TA	105	128	70	1351	99	54	99	51	99	-0.05	0.01	69	6	84	4	3	4	9	110	108	108	103	103	102
22	2381		DEU 950961103	G	HABITUS *TA	95	108	74	2112	99	75	99	77	99	-0.18	-0.02	72	-6	10	-5	-4	-7	-2	107	107	103	102	91	101
23	2377		FRA 2136056555	G	NATUREL	66	86	76	1717	99	60	99	57	99	-0.15	-0.07	69	0	43	-2	3	-1	5	112	108	103	112	98	101
23	2377	180BS94448	FRA 4427424483	G	O MALLEY	1140	2075	83	467	80	50	99	53	99	0.30	0.34	74	12	99	13	8	6	8	105	97	102	109	100	100
25	2372		DEU 949829243	G	HELIX *TA	116	134	72	1006	99	58	99	57	99	0.16	0.21	72	4	72	8	2	-1	1	105	102	103	109	93	103
26	2368		DEU 816466915	G	VAGUNO *TA	127	231	73	823	94	62	99	34	97	0.29	0.03	73	3	64	7	2	-2	0	113	105	111	100	99	103
27	2359		DEU 954045718	G	PIANO *TW *TM *TA *TD	436	729	73	1582	99	60	99	63	99	-0.10	0.03	73	5	78	3	2	5	1	107	107	101	112	94	100
28	2352		DEU 951458284	G	VALBELLA *TA	86	99	74	1513	99	69	99	44	99	0.03	-0.13	73	-6	10	-3	0	-11	-2	115	110	103	115	93	100
29	2344		DEU 950827606	G	VIPRO	710	1101	82	457	80	72	99	41	99	0.57	0.26	78	2	57	3	11	-4	-4	109	101	104	102	93	100
30	2341		DEU 952192163	G	HEIMO *TA	105	116	72	1808	99	61	99	67	99	-0.19	-0.01	71	2	57	2	3	-2	2	105	105	104	103	96	100
31	2320		DEU 953369936	G	ALPSEE *TW *TM *TA *TD	695	1071	76	1643	99	48	99	54	99	-0.24	-0.07	75	3	64	3	4	1	7	113	111	104	99	97	100
32	2315		DEU 947849794	G	HEESTERS *TA	394	606	74	1176	99	75	99	60	99	0.25	0.16	73	-7	7	-6	-4	-5	-2	108	104	107	101	103	102
32	2315	054BS00583	840 3133889643	G	SWITZER TALS DRDVL DOBOY ET	228	357	84	1085	99	40	99	43	99	-0.07	0.04	81	12	99	14	4	8	11	106	109	105	108	102	103
34	2310		DEU 954348791	G	PURLEY *TW *TM *TA *TD	124	142	70	1425	99	69	99	52	99	0.08	-0.02	71	-7	7	-7	-2	-5	-5	112	109	108	106	97	104
35	2308		DEU 816637356	G	CATMAN *TW *TM *TA *TD	226	513	72	1830	99	52	99	64	99	-0.29	-0.05	72	-4	21	-2	-1	-5	-5	111	106	104	117	102	104
36	2304		DEU 954203661	G	VISIR *TW *TM *TA *TD	59	71	67	646	88	56	99	43	99	0.30	0.19	68	-3	28	-2	-6	-6	1	113	105	114	105	95	102
37	2294		DEU 950846630	G	PUKARI *TA	111	132	71	1610	99	63	99	61	99	-0.07	0.01	71	-5	15	-3	-2	-6	-1	113	103	107	97	100	99
37	2294	180BS86573	FRA 2134661622	G	IFEELING	424	1024	86	1346	99	54	99	60	99	-0.05	0.11	78	-4	21	-3	-1	-4	-2	107	117	102	107	98	101
39	2291		AUT 658657738	G	VORSPRUNG *TA	344	543	78	1465	99	59	99	51	99	-0.05	-0.05	76	0	43	-5	3	6	5	111	100	106	119	98	102
40	2290		AUT 590696938	G	ARISTO *T W *TM *TA *TD	247	355	74	2015	99	57	99	72	99	-0.32	-0.03	74	-2	34	-6	4	0	3	109	109	100	106	96	100
40	2290		CHE 120122577388	G	SCHAI ÀÏCHLI'S VASSLI VISCONTI	87	112	78	1601	99	56	99	50	99	-0.14	-0.08	73	4	72	3	4	2	11	108	110	99	110	99	99
42	2287		DEU 953730541	G	SENEGAL *TA	266	318	72	1433	99	66	99	53	99	0.04	-0.01	72	1	48	1	0	-2	2	110	100	99	114	101	100
43	2285		DEU 952587517	G	AMBITION *TA	47	59	69	1613	99	70	99	64	99	0.00	0.03	70	-7	7	-8	-2	-7	-5	110	111	102	104	97	100
44	2280		FRA 2146373125	G	NAMUR	424	784	83	1430	99	77	99	56	99	0.16	0.03	76	1	48	-2	2	5	3	104	104	100	106	93	99
45	2278		DEU 816474355	G	DORIAN *TW *TM *TA *TD	313	540	75	395	80	38	99	35	99	0.23	0.21	74	0	43	4	5	-3	-1	115	112	107	104	97	102
46	2275		DEU 949715143	G	POSCH *TA	87	96	71	1182	99	61	99	52	99	0.10	0.08	70	-8	6	-3	-3	-11	-12	114	102	106	113	98	99
47	2274		DEU 954844142	G	VASCO *TW *TM *TA *TD	55	59	67	1347	99	51	99	59	99	-0.08	0.10	68	-2	34	0	0	-5	-2	109	100	109	109	94	103
48	2273		DEU 538918896	G	HUVEGA *TA	92	153	72	1404	99	62	99	48	99	0.01	-0.07	72	2	57	2	3	-5	0	108	106	108	101	102	98
49	2266		DEU 951285137	G	DAMAST *TA	54	71	71	1689	99	51	99	55	99	-0.23	-0.08	70	-3	28	-3	-6	-2	-2	114	110	107	108	94	102
50	2263		DEU 814662067	G	HUSOLD *TA	466	915	79	1361	99	46	99	50	99	-0.13	-0.01	79	-6	10	-2	-3	-6	-1	113	112	112	101	103	105

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
50	2263		ITA 14990150540	G	SUPERBROWN BODENGO SYNTEC	82	93	71	891	97	39	99	41	99	0.00	0.07	66	6	84	7	1	1	7	110	107	108	107	97	101
52	2259		DEU 816637282	G	CANYON	536	995	76	1406	99	30	97	57	99	-0.33	0.05	75	3	64	5	6	-4	-1	112	99	109	114	101	102
53	2257		AUT 878919719	G	HAPPY *TA	79	118	74	1016	99	75	99	38	99	0.34	0.00	73	1	48	2	3	-4	-4	106	101	105	115	102	103
54	2256		CHE 120139909837	G	NEUTOP SINATRA SIRIUS	24	27	72	746	91	47	99	50	99	0.15	0.23	66	6	84	3	4	4	10	104	110	107	98	99	100
55	2255		DEU 949608922	G	VERMUNT *TA	315	411	75	1030	99	45	99	40	99	0.01	0.02	75	-3	28	0	-5	-6	0	114	106	115	110	92	101
56	2247		AUT 951890129	G	JERO *TA	541	799	75	1090	99	83	99	57	99	0.39	0.17	74	-8	6	-8	-4	-6	-5	104	99	106	108	94	102
56	2247		DEU 949575961	G	HAMSTER *TA	316	368	72	712	91	63	99	27	83	0.35	-0.01	72	-1	36	1	2	-4	2	111	103	111	110	96	102
58	2246		ITA 941920045	G	HEGALL	2607	6573	87	1328	99	71	99	57	99	0.15	0.08	83	-7	7	-3	-4	-10	-4	108	102	101	111	105	100
59	2245		DEU 944346439	G	VANPARI	2949	6794	91	1011	99	76	99	53	99	0.36	0.18	88	-7	7	-5	-3	-5	-3	108	100	106	100	93	103
60	2241		DEU 816586042	G	DRAGON *TA	229	417	73	1209	99	54	99	52	99	0.03	0.09	74	-5	15	-4	-2	-3	-5	109	103	108	121	97	102
60	2241		DEU 952887601	G	CUSCO *TA	224	286	72	812	91	61	99	42	99	0.27	0.11	71	-1	36	-3	2	-2	3	108	100	111	113	96	101
62	2240		DEU 953330702	G	HANWAG *TA	121	140	72	1368	99	58	99	57	99	-0.01	0.06	72	-3	28	-3	-2	-3	-1	108	97	108	116	100	100
63	2237		DEU 946842977	G	VALDEZ *TA	143	188	72	1212	99	72	99	51	99	0.21	0.04	73	-7	7	-8	2	-5	-7	105	113	104	107	97	100
64	2236		DEU 946663620	G	VERDI TM	1843	4509	89	389	74	47	99	40	99	0.33	0.27	86	-5	15	-3	-2	-7	-3	113	107	111	109	96	100
65	2235		DEU 952433858	G	VARIANZ *TA	149	172	73	1103	99	72	99	41	99	0.27	0.00	73	1	48	2	-4	-1	6	106	104	104	104	101	102
66	2234		DEU 538920279	G	HEBROY *TA	110	196	76	1293	99	54	99	59	99	-0.03	0.11	76	-3	28	-3	0	-2	1	105	102	107	115	96	101
67	2231		DEU 951289561	G	PISA *TA	256	313	74	1361	99	57	99	48	99	-0.02	-0.04	73	0	43	1	-2	-3	5	108	110	105	100	103	102
68	2230		DEU 952356436	G	JUKOLA *TA	107	127	70	833	94	30	97	41	99	-0.07	0.10	69	-8	6	-3	1	-12	-2	118	110	115	108	100	102
69	2229		DEU 953325785	G	SIDENCE *TA	295	394	74	1272	99	47	99	52	99	-0.10	0.03	75	-1	36	-2	0	-1	0	110	109	109	103	101	102
69	2229		AUT 410015229	G	SINATRA * TW *TM *TA *TD	957	1588	89	1165	99	45	99	41	99	-0.06	-0.03	86	2	57	-1	1	0	6	112	112	108	104	100	101
71	2228		NLD 896694288	G	ILLIAR	118	533	72	-272	22	77	99	28	86	1.02	0.44	52	-2	34	0	-1	-7	-3	104	104	104	107	93	99
72	2226		DEU 949030919	G	AMOR	843	1719	86	1891	99	60	99	60	99	-0.24	-0.13	85	-2	34	-2	2	-2	1	111	110	97	103	93	99
73	2224		ITA 72990283265	G	VERDI ZEPHI VELIO	38	57	74	518	83	52	99	44	99	0.32	0.28	70	-3	28	2	-1	-5	-5	108	102	104	118	99	101
74	2222		DEU 951299099	G	ANIS	584	875	76	586	88	69	99	37	99	0.46	0.14	74	1	48	-4	3	3	7	106	107	105	107	90	101
75	2218		DEU 816839809	G	HESSAN *TA	116	236	72	1672	99	74	99	62	99	0.02	-0.02	72	-4	21	-8	1	-1	1	106	101	101	108	99	101
76	2216		DEU 950954522	G	PUBLIC *TA	94	111	71	1153	99	62	99	54	99	0.13	0.11	70	-3	28	0	-5	-5	-9	105	103	106	113	103	99
77	2215		DEU 954363396	G	ANDAMAN *TW *TM *TA *TD	153	203	71	1287	99	57	99	58	99	0.00	0.10	71	3	64	4	2	2	-3	108	100	104	95	97	103
77	2215		DEU 947577197	G	VAJU *TA	192	302	74	98	47	79	99	44	99	0.85	0.45	74	-7	7	-9	-3	-3	-1	103	105	111	94	93	103
79	2214		DEU 952007544	G	AJAX *TA	446	697	72	1248	99	70	99	54	99	0.16	0.06	73	-13	1	-11	-4	-13	-5	112	110	109	92	97	99
79	2214		DEU 816006421	G	VAVIO *TA	116	214	71	1384	99	40	99	52	99	-0.21	0.01	71	0	43	2	-1	0	-3	111	108	108	107	98	100
79	2214		FRA 5238483960	G	OPTIMAL	114	170	78	958	97	31	99	39	99	-0.13	0.02	72	8	93	8	-1	4	5	111	114	107	103	97	99
82	2208		DEU 816476421	G	IFENDI *TA	91	182	73	1414	99	65	99	74	99	0.04	0.22	72	-6	10	-11	-5	1	3	104	108	102	97	100	100
82	2208		DEU 952009981	G	VIPLY	213	264	77	492	80	83	99	39	99	0.69	0.22	75	-4	21	-5	-2	0	1	105	102	107	96	97	104
84	2207		DEU 952004813	G	HEPP *TA	83	93	71	1619	99	75	99	61	99	0.06	0.01	71	-10	4	-8	-1	-10	-4	104	106	102	108	98	99
84	2207		DEU 954174991	G	VASA *TW *TM *TA *TD	38	39	68	1787	99	73	99	53	99	-0.05	-0.15	69	-5	15	-5	-1	-4	4	108	105	101	104	89	100
86	2206	054BS00544	DEU 952960958	G	VIGUR *TA	52	68	72	1209	99	57	99	62	99	0.04	0.16	71	-8	6	-4	2	-11	-5	110	102	101	105	103	101
86	2206		USA 68156800	G	SWITZERTALS PYSLI DARIO ET *TM	276	839	89	924	97	36	99	47	99	-0.05	0.14	85	-9	5	-6	3	-11	-8	118	109	110	109	98	103
88	2203		DEU 955232334	G	SEVILLA *TW *TM *TA *TD	206	301	73	1289	99	43	99	50	99	-0.13	0.00	73	4	72	4	4	1	5	107	106	102	112	99	102
89	2202		DEU 948252838	G	VINERY *TA	278	383	75	1456	99	68	99	59	99	0.06	0.04	75	-11	3	-9	-3	-13	-3	107	103	106	109	101	102
90	2199		DEU 952193999	G	AMARETTO *TA	139	188	72	1571	99	56	99	52	99	-0.13	-0.07	71	-3	28	-3	1	-4	-3	113	113	101	99	92	100
90	2199		FRA 1217126522	G	MALCOLM	153	273	79	939	97	47	99	45	99	0.06	0.10	70	2	57	2	4	2	5	109	109	102	104	94	101
92	2198		DEU 954205404	G	HOCHGRAT *TW *TM *TA *TD	180	239	71	1415	99	50	99	40	99	-0.13	-0.16	70	0	43	-2	1	1	6	112	104	106	118	100	100
93	2194		AUT 987410638	G	DANLY *TW *TM *TA *TD	79	101	70	921	97	47	99	46	99	0.07	0.13	69	4	72	1	8	4	4	112	107	102	94	103	104
94	2184		DEU 951398081	G	HALLODRI *TA	134	155	72	1856	99	49	99	65	99	-0.33	-0.05	72	-3	28	-6	-2	-1	-1	106	104	109	112	97	103
95	2182		DEU 944387691	G	JUKEBOX *TA	584	814	79	-273	22	45	99	26	83	0.65	0.39	78	-6	10	-2	0	-10	-11	114	108	109	113	103	101
96	2181		DEU 952698432	G	VALET *TA	95	107	73	2268	99	81	99	68	99	-0.19	-0.18	72	-3	28	-7	3	-1	4	104	99	97	102	97	100
96	2181		DEU 816130022	G	HOBAS *TA	143	218	74	1605	99	81	99	66	99	0.12	0.06	74	-8	6	-9	-6	-3	-3	106	98	101	101	98	100
96	2181		DEU 816006731	G	VANPAY *TA	174	297	78	867	97	47	99	31	88	0.10	-0.02	78	1	48	7	2	-5	0	115	103	113	87	97	105
99	2173		DEU 950358631	G	VIP *TA	213	267	77	1686	99	66	99	62	99	-0.07	0.00	75	-7	7	-5	-3	-9	0	110	102	96	109	92	99
99	2173		DEU 936432728	G	JUHUS	2384	4051	93	-95	33	69	99	35	99	0.83	0.42	92	-7	7	-7	1	-9	-10	105	111	107	103	96	98