

Rg	Identitätsdaten		Teilzuchtwerte					Milch / Exterieur			Fleisch		Fitness				Absolutleistungen										
	Name	Nummer	GZW	MW	FW	FIT	ÖZW	Mkg	F%	E%	GKZ	ND	EGW	ZZ	Mas	Tö-int	Betr	Tö10	Mkg	F%	E%	HD					
	Vater / MV		Si	Si	Si	Si	Si	Fkg	Ekg	NTZ	Pers	FRW	Bef	fFru	in 1.L	PM1	Tö1				Anp						
	Geb.j., Fremd Station	Genet. Bes. Verfügbar.	Diff	Diff	Diff	Diff	Diff			AUS	LST	KVL pat / mat	Zyst	Mifi	in 2.L	PM2	Tö2										
								Ext-Tö		HKL	Mbk	VIW			in 3.L	PM3	Tö3										
1	VOLLENDET	DE 09 51394297	134	119	89	128	132	+1060	-0,20	-0,10	93	99	125	77	133	92	132	92	121	65	180	141	46	3001	3,95	3,31	9517
	RALDI / WEBURG		90	96	99	89	93		+26	+29	94	99	101	94	113	80	2	106	76	180	2	0				102,0	
	2016, 13 %		+9	+2	0	+4	+5	118 Tö:			91	99	109	92	108	99	108	92	114	71	0	0	0				
	Eu, A3, A5	J						104-95-119-121-(101)			91	99	105	95	103	96			112	63	0	0	0				
2	WHATEVER	DE 08 16320104	134	117	129	110	124	+726	-0,05	-0,04	126	97	109	82	106	96	104	97	111	66	727	406	485	2482	3,91	3,29	7505
	GS WOHLTAT / EVEREST		93	99	96	92	95		+26	+22	124	99	92	99	114	85	1	99	83	727	5	115	6896	3,95	3,48	94,2	
	2015		+6	+2	+3	+4	+6	196 Tö:			127	81	94	99	103	99	105	96	109	77	31	2	0				
	Eu, 27	J						106-106-102-106-(91)			116	98	120	97	94	96			103	83	0	0	0				
3	IRREGUT P*S	DE 09 50075810	133	138	111	92	118	+923	+0,36	+0,13	113	98	105	78	103	93	102	94	106	61	288	211	212	2824	4,52	3,33	8573
	IROKESE P*S / MUNGO Pp		91	97	97	90	94		+70	+44	122	98	88	96	83	82	-1	102	78	288	6	74	7760	4,57	3,65	99,7	
	2015, 5 % RF		+6	+6	-2	0	+3	114 Tö:			106	96	103	96	99	99	98	92	85	74	16	2	0				
	Eu, 6	J						116-111-102-106-(109)			104	97	102	95	100	94			108	74	0	0	0				
4	ETOSCHA	DE 09 48786057	133	110	123	119	125	+610	-0,22	-0,03	125	99	105	94	117	98	117	99	109	86	2997	1510	2456	2790	3,94	3,24	8717
	EVEREST / IDIOM		98	99	99	98	99		+7	+19	122	99	96	99	121	97	0	107	95	2997	7	1643	7618	4,03	3,52	99,7	
	2013		0	+2	-1	-2	0	1050 Tö:			118	99	85	99	107	99	105	99	106	94	1115	4	91	8561	3,99	3,58	
	10, AV	E, J						112-112-109-118-(104)			113	99	92	99	107	99			108	96	28	2	0				
5	MANNA	AT 874.572.229	132	123	114	110	120	+1086	-0,09	-0,11	117	97	113	72	106	87	106	85	103	59	53	48	13	2842	3,97	3,23	8199
	MAHANGO Pp* / JANDA		84	92	95	84	88		+38	+28	123	96	91	84	107	73	-2	109	69	53	2	0				99,7	
	2016		+3	+1	0	+1	+1	29 Tö:			104	96	91	83	101	97	108	84	94	66	0	0	0				
	Eu, A3	J						115-107-105-101-(104)			110	95	109	92	104	86			105	50	0	0	0				
6	EVEROY	DE 08 16208611	132	122	117	109	120	+875	+0,04	-0,06	120	97	105	77	101	93	101	93	105	63	261	150	132	2621	4,08	3,29	8164
	EVERGREEN / VANSTEIN		90	97	97	89	93		+40	+26	123	98	105	95	111	79	0	113	76	261	4	15	7507	3,95	3,49	96,7	
	2015		+6	+1	-1	+5	+6	99 Tö:			110	90	93	95	104	99	98	92	103	72	2	1	0				
	Eu, 27, A8	J						97-101-102-101-(103)			111	97	99	95	104	94			94	70	0	0	0				
7	VILLEROY	DE 09 47673487	132	114	117	114	132	+714	-0,16	-0,03	117	99	119	95	98	99	100	99	94	91	3751	2292	2296	2720	3,98	3,27	8537
	REUMUT / ETTAL		98	99	99	98	99		+16	+23	113	99	100	99	116	97	-2	104	97	3751	5	1343	7309	4,1	3,51	98,2	
	2012, 5 % RF		0	+1	-1	-2	-1	785 Tö:			113	99	113	99	100	99	108	99	109	96	1193	7	705	8132	4,12	3,61	
	Eu, 6, A3	J						91-94-109-114-(102)			114	99	112	99	103	99			116	98	574	6	257	8914	4,09	3,58	
8	GS RENEGADE	AT 583.231.928	131	124	106	108	125	+492	+0,36	+0,07	109	98	103	80	112	93	111	93	107	69	168	149	156	2723	4,2	3,10	8152
	RUKSI / WALDBRAND		91	97	96	91	94		+51	+24	100	97	110	95	102	85	1	107	81	168	7	146	7164	4,46	3,41	94,0	
	2014, 9 % RF		+3	+2	-1	+1	+1	88 Tö:			106	96	109	95	116	99	99	91	98	79	112	6	41	7949	4,67	3,56	
	A1	J						104-85-92-116-(96)			106	96	110	96	99	93			113	77	23	2	0				
9	GS DER BESTE	AT 514.740.229	131	124	101	109	132	+885	+0,14	-0,07	101	99	112	83	104	96	103	97	100	78	734	527	339	2798	4,18	3,25	9502
	DAX / REUMUT		95	99	99	93	96		+49	+25	101	99	120	99	103	89	0	95	87	734	3	18	8773	4,15	3,48	101,2	
	2016	F5C	+2	-4	+1	+4	+4	362 Tö:			110	99	112	98	108	99	111	96	107	83	2	1	0				
	A1, 17	J						111-102-101-133-(104)			92	99	100	99	94	97			123	87	0	0	0				
10	VARTA	DE 09 50350294	131	117	115	111	125	+344	+0,21	+0,09	118	99	103	88	102	97	103	98	99	77	1208	774	887	2686	4,18	3,27	8607
	VALEUR / GS VOGT		96	99	99	95	97		+32	+20	115	99	103	99	113	92	1	108	90	1208	6	420	7451	4,35	3,58	98,4	
	2015		+1	-2	-1	+2	0	490 Tö:			112	99	98	99	104	99	111	97	103	87	205	3	0				
	17, A1	J						100-106-93-116-(101)			109	99	101	99	110	98			108	91	0	0	0				
11	GS WIZZARD	AT 411.065.428	131	114	121	113	130	+208	+0,17	+0,15	120	99	113	82	118	95	114	95	124	72	349	291	304	2449	4,13	3,27	7941
	WATNOX / GS VULVUS		93	98	98	92	95		+22	+20	118	98	109	98	101	87	-1	101	84	349	6	220	6627	4,35	3,52	94,7	
	2014, 7 % RF		+5	+3	+1	+2	+4	139 Tö:			118	98	114	98	99	99	95	93	108	82	155	5	32	7761	4,28	3,57	
	A1	J						104-115-107-118-(104)			114	98	104	97	101	93			109	84	10	2	0				
12	HERWIG	AT 794.839.429	130	135	113	89	115	+1410	-0,06	-0,03	114	95	93	73	92	86	91	83	94	60	29	27	1			0	0
	HERZSCHLAG / WILLE		82	90	93	84	87		+53	+47	116	94	90	80	88	73	-4	103	69	29	1	0	0				
	2016		+8	+8	-1	+1	+5	27 Tö:			110	95	87	80	99	95	110	82	91	67	0	0	0				
	Eu, A3	J						114-100-93-112-(106)			107	92	135	90	104	83			112	43	0	0	0				
13	VELTLINER	DE 09 48784581	129	121	123	102	122	+439	+0,27	+0,08	115	98	100	83	108	92	109	92	101	65	101	76	93	2738	4,18	3,22	8143
	REUMUT / WINNIPEG		92	96	98	91	94		+41	+22	116	98	105	94	99	85	0	97	80	101	8	82	7295	4,4	3,54	91,4	
	2013</																										

Rg	Identitätsdaten		Teilzuchtwerte					Milch / Exterieur			Fleisch		Fitness				Absolutleistungen										
	Name	Nummer	GZW	MW	FW	FIT	ÖZW	Mkg	F%	E%	GKZ	ND	EGW	ZZ	Mas	Tö-int	Betr	Tö10	Mkg	F%	E%	HD					
	Vater / MV		Si	Si	Si	Si	Si	Fkg	Ekg	NTZ	Pers	FRW	Bef	fFru	in 1.L	PM1	Tö1				Anp						
	Geb.j., Fremd	Genet. Bes.	Diff	Diff	Diff	Diff	Diff			AUS	LST	KVL pat / mat	Zyst		in 2.L	PM2	Tö2										
	Station	Verfügbar.								HKL	Mbk	VIW	Mifi		in 3.L	PM3	Tö3										
18	GS VERY GOOD	AT 501.795.129	127	122	101	109	123	+1133	-0,19	-0,07	102	97	113	76	101	93	100	93	103	65	192	157	163	2793	3,87	3,14	8490
	VALEUR / REUMUT		90	97	97	89	93		+30	+34	104	97	95	95	112	81	0	107	77	192	5	55	7849	4,06	3,4	99,0	
	2015, 8 % RF		+7	+3	+1	+4	+3				103	96	106	95	111	97	111	89	104	74	19	2	0				
	A1	J						109-96-105-112-(100)			97	96	107	96	91	87			107	72	0	0	0				
19	MUT	AT 479.665.629	127	121	100	111	120	+1397	-0,29	-0,20	99	97	112	74	118	90	122	89	102	61	101	96	31	2774	4,03	3,14	8719
	MINT / REUMUT		87	95	95	86	91		+31	+31	100	96	91	89	105	76	-3	99	72	101	3	0					97,9
	2016		+12	+5	+2	+5	+6				102	95	103	89	99	97	110	88	104	69	0	0	0				
	Eu, A3, A5	J						104-87-116-105-(104)			99	94	103	93	94	87			113	57	0	0	0				
20	HOOPER	DE 09.48413330	127	112	108	118	123	+267	+0,13	+0,06	111	94	115	79	112	91	112	91	108	60	82	67	77	2496	4,1	3,18	7619
	HUTERA / RUAP		89	96	90	89	92		+21	+14	107	92	106	93	115	81	0	113	77	82	8	68	6751	4,33	3,5	90,9	
	2013		+7	+2	0	+6	+5				103	83	102	92	110	98	105	88	108	74	62	9	52	8042	4,27	3,59	
	10, AV, 16	J						116-101-100-111-(98)			108	89	104	92	101	89			104	67	46	5	5	8946	4,26	3,64	
21	WOBLER	DE 09.46673832	127	112	107	115	126	+814	-0,26	-0,07	111	99	116	98	115	99	116	99	111	96	13549	5896	10373	2711	3,93	3,20	8489
	WATNOX / MANDELA		99	99	99	99	99		+12	+23	101	99	112	99	103	99	-2	103	99	13549	6	6038	7411	4,04	3,45	99	
	2011		-1	-1	-1	0	0	2719 Tö:			105	99	109	99	112	99	105	99	101	98	4050	5	1239	7881	4	3,49	
	17, A1	J						103-110-107-106-(100)			109	99	101	99	106	99			105	99	1065	8	908	8472	3,99	3,42	
22	GS ENJO	AT 657.692.729	127	111	112	117	127	+719	-0,14	-0,14	109	99	118	73	111	91	111	91	108	61	147	128	23	2539	4,07	3,25	8910
	GS ELVIS / POLARBAER		89	95	99	87	92		+18	+13	105	99	115	93	110	77	2	103	73	147	2	0				101,5	
	2016		+2	-5	-1	+2	+3	87 Tö:			112	98	112	91	102	99	109	92	110	68	0	0	0				
	A1, 17	J						98-96-111-106-(102)			108	98	99	95	96	96			109	58	0	0	0				
23	VOLLGENIAL	DE 09.51128330	126	129	98	101	116	+623	+0,41	+0,06	98	97	99	77	110	93	109	93	108	60	225	179	147	2798	4,26	3,23	8524
	VOLTAIRE / WONDERFULL		90	97	96	88	93		+60	+27	94	97	89	95	95	79	0	103	76	225	5	27	7414	4,42	3,45	98	
	2015, 6 % RF		+11	+8	+3	+3	+8	101 Tö:			102	94	103	95	98	97	108	90	99	71	4	2	0				
	Eu, 6, A5	V, V, J						104-83-96-110-(102)			98	96	102	94	106	89			106	69	0	0	0				
24	WATERLOO	DE 09.51743002	126	124	102	106	124	+1384	-0,21	-0,20	104	93	115	74	109	89	109	89	101	54	77	76	55	2744	4,21	3,14	8188
	WATNION / MANTON		86	95	91	85	90		+38	+31	98	92	99	91	92	74	-2	93	70	77	5	0				96,4	
	2016		+10	+8	0	+3	+4	51 Tö:			102	86	116	89	102	94	100	85	96	66	0	0	0				
	Eu, 6	J						100-94-105-116-(88)			104	90	100	91	106	82			98	54	0	0	0				
25	EPINAL	DE 09.48747459	126	123	94	108	124	+1072	-0,19	-0,01	97	99	102	96	98	98	97	99	103	89	3490	1628	3021	2784	3,86	3,27	8379
	EVEREST / SAMPRO		98	99	99	98	99		+28	+37	102	99	118	99	113	97	0	102	96	3490	7	2347	7761	4	3,51	98,2	
	2014	F5C	0	+1	-2	-1	+3	1231 Tö:			89	99	112	99	106	99	106	99	109	96	1764	6	703	8923	4,07	3,6	
	17, A1	J, E						117-101-106-110-(106)			98	99	111	99	97	99			113	97	406	3	2				
26	WENDELSTEIN	DE 09.50578035	126	118	113	107	119	+1103	-0,10	-0,24	107	96	104	74	103	91	104	91	104	56	155	129	72	2619	4,14	3,12	8277
	WENDLINGER / WILDWEST		88	96	94	86	91		+37	+17	106	97	103	94	112	75	1	103	72	155	4	2				97,2	
	2015		-2	-1	-3	-4	-4	72 Tö:			114	84	101	92	96	97	111	89	105	67	0	0	0				
	10, AV, 16	J						111-92-118-96-(102)			108	95	109	94	88	89			99	59	0	0	0				
27	MAHANGO Pp*	DE 09.48097266	126	118	111	105	117	+909	-0,06	-0,12	111	99	106	99	106	99	107	99	103	96	12574	5097	11401	2833	4,02	3,16	8495
	MUNGO Pp / ROUND UP		99	99	99	99	99		+33	+22	113	99	105	99	101	99	-1	109	99	12574	8	9465	7768	4,17	3,42	96,7	
	2013, 8 % RF		-1	-1	0	-2	-2	2373 Tö:			103	99	91	99	104	99	114	99	90	99	7559	7	3391	8637	4,2	3,53	
	10, AV, C5	J						121-123-108-99-(103)			111	99	94	99	97	99			109	99	2115	4	99	9096	4,09	3,48	
28	WORLD CUP	DE 09.51373137	126	113	111	113	125	+862	-0,12	-0,19	111	99	106	79	114	93	112	93	114	68	291	236	84	2753	4,06	3,22	9371
	GS WERTVOLL / WATT		92	97	99	91	94		+25	+14	110	99	108	95	107	84	1	102	82	291	2	1				102,8	
	2016, 5 % RF		-2	-4	0	-5	-4	151 Tö:			104	99	104	95	102	99	117	94	108	75	0	0	0				
	17, A1, A9	J						108-112-109-112-(106)			111	99	100	96	100	97			113	73	0	0	0				
29	MANDUS	AT 805.684.229	125	125	112	98	120	+1027	-0,07	-0,03	118	97	97	72	94	87	98	84	83	60	42	37	11	2672	4,15	3,16	8468
	MANDRIN / HUTERA		83	91	94	84	88		+37	+34	115	95	100	82	98	73	2	95	69	42	2	0	0			98,9	
	2016		+1	+7	-1	-8	-2	28 Tö:			106	96	105	82	111	98	102	84	102	67	0	0	0				
	Eu, A3	J						112-99-103-106-(102)			109	93	108	91	112	90			84	47	0	0	0				
30	INGOLSTADT	DE 09.51494057	125	125	96	106	118	+544	+0,32	+0,08	94	95	115	74	100	88	95	87	109	60	57	50	32	2485	4,54	3,27	8255
	IMPRESSION / ZAUBER		85	93	92	85	89		+49	+26	98	94	96	88	106	75	-4	100	71	57	4	0	0			97,2	
	2016		+4	+4																							