

Rq	Identitätsdaten		Teilzuchtwerte				Milch / Exterieur			Fleisch	Fitness				Absolutleistungen											
	Name	Nummer	GZW	MW	FW	FIT	Mkq	F%	E%	GKZ	ND	Bef / FRU mat	Mas	Tö-int	Betr	Tö100	Mkq	F%	E%	HD						
	Vater / MV		Si	Si	Si	Si	Fkq	Ekq	NTZ	Pers	KVL pat / mat	fFru	in 1.L	PM1	Tö1				Anp							
	Geb.j.	Rasse	Diff	Diff	Diff	Diff			AUS	ZZ	TOT pat / mat	Zyst	in 2.L	PM2	Tö2											
	Station	Verfügbarkeit	g	g	g	g	Ext-Tö	R-B-F-E-(ER)	HKL	DMG		Mifi	in 3.L	PM3	Tö3											
1	WILLE DE 08 13516428		147	136	103	126	+1396	-0,18	+0,03	107	87	117	52	+2%	100	53	118	108	92	2703	3,96	3,29	7415			
	WINNIPEG / HUMLANG		86	92	94	72		+43	+51	108	97	122	92	106	93	111	77	118	6	24	7057	3,96	3,47	93,9		
	2006	FL	+4	+4	+1	+1	68 Tö:			95	88	111	87	113	85	112	68	103	32	4	3	0				
	Eu, A3, A5	J	g				111-100-119-113-(109)			101	95	118	93				100	32		0	0	0				
2	WIPEG AT 668.430.809		140	129	96	127	+1314	-0,20	-0,08	104	86	125	54	0%	106	52	47	44	14	2550	4,00	3,19	7663			
	WINNIPEG / ROMOR		79	81	96	69		+38	+39	92	96	111	81	113	92	106	72	47	2	0				96,8		
	2006	FL, 13% RF	+2	+3	+1	-7	26 Tö:			102	96	99	76	118	83	111	63	0	0	0	0	0				
	Eu, A3	V	g				109-104-102-110-(107)			99	95	139	87					0	0	0	0	0				
3	WALDBRAND DE 09 40100513		139	126	109	121	+791	+0,02	+0,11	114	88	116	50	+4%	96	51	138	117	108	2640	4,10	3,31	7774			
	WINNIPEG / MALEFIZ		87	93	94	71		+34	+36	116	96	116	92	115	96	101	79	99	37	138	6	14	6585	4,15	3,46	95,7
	2006	FL, 13% RF	0	0	0	-1	93 Tö:			99	90	109	88	116	89	107	69	108	47	5	1	0				
	10, 16, A1	J, J, N	g				119-102-115-108-(103)			101	95	121	94				103	39	0	0	0	0				
4	GS RUMGO AT 168.213.272		137	125	105	123	+888	-0,07	+0,04	113	97	113	75	+3%	103	76	1063	829	460	2631	3,90	3,13	7736			
	RUMBA / STEGO		96	99	99	87		+31	+34	112	99	100	99	138	99	94	95	96	67	1063	3	111	6667	4,16	3,44	99,5
	2002	FL, 16% RF	+1	+1	0	0	135 Tö:			99	99	109	96	113	99	122	91	92	69	102	8	95	7332	4,18	3,52	
	A1, 17	J, E	g				106-96-101-105-(106)			96	99	110	99				95	71	88	7	67	7734	4,20	3,46		
5	VANDER AT 965.405.709		135	123	136	106	+1058	-0,27	-0,04	132	87	107	52	-8%	99	50	43	39	29	2708	3,73	3,11	7499			
	VANSTEIN / PANO-ET		80	82	95	68		+22	+34	126	96	115	83	93	90	120	70	103	37	43	4	2		96,8		
	2006	FL	-1	+2	0	-7	22 Tö:			138	93	89	77	99	81	114	62	103	33	1	1	0				
	A1, 17, A7	V, -, V	g				96-113-93-103-(116)			123	94	113	86				105	34	0	0	0	0				
6	GS WEIZ DE 09 41023944		134	123	130	108	+652	-0,02	+0,14	124	85	99	53	-3%	99	50	51	49	21	2463	3,94	3,26	7251			
	WINNIPEG / MORROR		80	82	93	69		+25	+34	128	95	119	83	82	91	111	72	51	3	0				100,1		
	2006	FL	-1	-3	+1	0	31 Tö:			126	86	117	80	90	82	101	63	0	0	0	0	0				
	A1	V	g				104-114-97-105-(95)			114	94	98	88					0	0	0	0	0				
7	GS RAU AT 653.713.345		133	118	104	128	+731	-0,17	+0,00	103	96	123	94	+1%	110	95	7050	3913	5434	2599	3,93	3,18	7623			
	RUMBA / GS MALF		98	99	99	97		+17	+26	111	99	86	99	95	99	122	99	106	97	7050	6	2716	6699	4,10	3,45	97,7
	2002	FL, 16% RF	+2	0	0	+3	637 Tö:			91	99	118	99	103	99	112	99	95	94	1638	4	112	7442	4,10	3,53	
	A1, 17	J, E	g				102-107-95-131-(101)			101	99	103	99				98	94	71	7	55	7591	4,12	3,46		
8	ZAUBER DE 09 40777732		132	126	103	116	+934	+0,22	-0,03	105	90	109	57	0%	105	55	169	153	126	2583	4,11	3,17	7327			
	ZAHNER / RANDY		88	94	97	75		+56	+30	101	98	115	94	101	95	103	82	169	5	13	6425	4,38	3,47	95,4		
	2006	FL, 4% RF	-2	-2	0	-1	84 Tö:			103	97	110	90	107	88	103	74	0	0	0	0	0				
	10, A1, A7	J, J, V	g				95-90-115-115-(103)			102	97	110	94					0	0	0	0	0				
9	VAKANT DE 09 40787976		132	121	104	123	+811	-0,04	-0,03	104	87	124	55	+4%	106	52	26	22	6	2602	3,70	3,13	7146			
	VANSTEIN / POLDI		76	76	95	68		+30	+26	111	97	109	76	104	93	107	69	26	2	0				97,2		
	2007	FL, 4% RF	+2	+6	0	-5	22 Tö:			99	90	103	71	105	85	103	62	0	0	0	0	0				
	17, A1, A7	-, V, V	g				114-107-97-101-(109)			95	96	105	76					0	0	0	0	0				
10	WAL AT 841.069.834		132	119	106	124	+989	-0,15	-0,10	103	98	120	99	-3%	100	99	10619	5262	9465	2467	3,91	3,13	7225			
	GS WAXIN / GS MALF		99	99	99	99		+29	+27	104	99	126	99	108	99	108	99	104	96	10619	8	8050	6583	4,06	3,37	92,0
	1999	FL	-3	-1	0	-3	981 Tö:			97	99	110	99	107	99	109	99	95	98	6952	7	4844	7476	4,08	3,45	
	A1, 10, A7	J, E, N	g				98-113-113-108-(104)			113	99	95	99				105	97	3906	7	1826	7954	4,07	3,42		
11	WINDSTURM DE 09 40822817		132	111	116	132	+549	-0,15	-0,03	115	88	122	54	-2%	107	54	119	107	70	2482	3,85	3,18	7566			
	WINNIPEG / ENGADIN *TA		85	90	95	73		+12	+17	114	96	126	90	91	94	125	79	119	4	0				95,1		
	2006	FL	+5	+5	-1	+1	58 Tö:			110	94	112	87	104	86	114	71	0	0	0	0	0				
	Eu, 6, 9	J	g				100-115-109-110-(100)			112	95	102	97					0	0	0	0	0				
12	GS WAGNER AT 796.634.407		131	124	103	118	+532	+0,29	+0,16	106	85	105	56	+1%	101	58	94	85	88	2371	4,21	3,31	7255			
	WEINOLD / LOTARRY		86	91	92	74		+44	+31	97	95	117	92	115	91	101	77	101	44	94	8	77	6324	4,38	3,55	93,7
	2005	FL, 16% RF	+1	+1	0	0	61 Tö:			103	84	111	87	119	81	109	69	100	53	57	3	1				
	A1	V	g				84-86-114-106-(98)			109	94	102	92				99	52	0	0	0	0				
13	GS VULVUS AT 461.537.709		129	117	112	118	+391	+0,19	+0,09	113	89	119	56	+4%	99	55	104	69	40	2423	4,08	3,16	7255			
	VANSTEIN / EIS *TA		83	87	96	72		+30	+20	112	97	110	87	109	93	107	75	100	33	77	3	0		96,7		
	2006	FL	-6	-3	-1	-5	45 Tö:			107	93	100	83	110	84	106	68	100	37	0	0	0				
	A1	V	g				97-102-102-119-(105)			109	97	113	97				102	38	0	0	0	0				
14	WINNI AT 972.070.245		129	114	100	131	+665	-0,23	-0,01	102	87	129	54	-3%	101	52	45	44	36	2386	3,86	3,18	7044			
	WINNIPEG / HOLGER		81	84	95	69		+10	+23	96	95	119	85	95	90	113	71	45	5	5	7774	3,70	3,51	93,7		
	2006	FL	-4	-1	-1	-8	25 Tö:			105	94	112	78	103	81	108	62	0	0	0	0	0				
	Eu, A3	V	g				101-114-103-101-(99)			103	94	110	87					0	0	0	0	0				
15	WEINREG DE 06 62550737																									

Rq	Identitätsdaten		Teilzuchtwerte				Milch / Exterieur			Fleisch	Fitness				Absolutleistungen											
	Name	Nummer	GZW	MW	FW	FIT	Mkq	F%	E%	CKZ	ND	Bef / FRU	mat	Mas	Tö-int	Betr	Tö100	Mkq	F%	E%	HD					
	Vater / MV		Si	Si	Si	Si	Fkq	Ekq	NTZ	Pers	KVL	pat / mat	fFru	in 1.L	PM1	Tö1				Anp						
	Geb.j.	Rasse	Diff	Diff	Diff	Diff	Ext-Tö		AUS	ZZ	TOT	pat / mat	Zyst	in 2.L	PM2	Tö2										
	Station	Verfügbarkeit	g				R-B-F-E-(ER)		HKL	DMG			Mifi	in 3.L	PM3	Tö3										
18	WEIZEN	AT 481.183.209	127	112	121	117	+654	-0,16	-0,07	121	89	117	59	+5%	105	60	97	30	100	87	95	2375	3,94	3,15	7003	
	WEINOLD / STRELLER		87	92	96	75		+15	+17	111	97	112	92	96	92	115	78	104	32	100	7	56	6185	4,04	3,32	93,4
	2005	FL, 6% RF	0	-1	0	+1	58 Tö:			130	96	95	87	103	83	118	72	107	33	30	2	0				
	Eu, A3	J	g				93-87-112-97-(102)			114	96	109	92			104	34			0	0	0				
19	WURLITZER	DE 09 40108339	126	118	102	119	+903	-0,13	-0,08	104	89	115	70	-1%	97	67	103	33	168	152	147	2435	3,84	3,09	7277	
	WAL / ROGEN		91	95	97	82		+27	+25	101	98	121	95	114	94	94	84	94	35	168	8	117	6651	4,07	3,35	93,1
	2005	FL, 4% RF	-3	-1	0	-4	90 Tö:			100	95	113	92	106	87	102	77	102	47	83	4	0				
	17, 3, A1	J	g				91-103-105-104-(110)			105	97	90	94			104	47			0	0	0				
20	REDOUTE	AT 635.419.207	126	115	107	120	+888	-0,16	-0,14	103	85	119	65	+4%	111	61	112	40	56	53	51	2618	3,92	3,04	7358	
	REPTEIT / GS WAX		85	89	93	77		+24	+20	106	95	96	89	99	88	90	76	106	42	56	7	49	6729	4,07	3,29	93,9
	2005	FL	+5	+4	-1	+2	35 Tö:			108	90	113	85	101	79	103	70	95	57	42	5	9	7782	4,12	3,40	
	A1, A7	V	g				101-92-95-108-(104)			102	93	108	89			99	48			1	1	0				
21	HUPSOL	DE 09 37793170	126	105	114	131	+534	-0,39	-0,13	113	99	128	75	+2%	107	79	99	34	759	652	245	2381	3,65	3,07	7149	
	HUMID / ROMEN		95	98	99	87		-7	+9	111	99	127	99	95	99	118	94	102	40	759	3	96	6492	3,85	3,33	96,0
	2003	FL	-1	-3	0	+2	121 Tö:			113	99	109	97	102	99	112	90	107	46	91	7	84	7269	3,88	3,43	
	Eu, A3, 6	J	g				104-105-114-127-(105)			108	99	107	99			98	49			80	7	69	7679	3,84	3,38	
22	GS HOCHARN	AT 163.655.514	125	127	110	94	+1365	-0,40	-0,07	101	87	106	56	+3%	96	54	88	36	96	90	72	2724	3,73	3,11	7506	
	HERICH / HORWART		85	90	94	73		+23	+42	112	96	102	90	74	92	108	76	91	40	96	5	4				97,5
	2006	FL, 5% RF	+5	+6	-1	-2	54 Tö:			106	90	91	85	86	84	101	68	105	45	0	0	0				
	A1	V	g				114-101-112-102-(105)			104	95	112	91			105	47			0	0	0				
23	WALIS	DE 09 40245499	125	118	109	115	+675	+0,16	-0,06	113	88	108	56	+5%	101	55	99	30	62	58	58	2426	4,20	3,12	6905	
	WAL / HIPPO		84	88	96	72		+41	+19	103	97	107	88	113	97	106	74	105	37	62	6	18	6195	4,36	3,41	95,9
	2006	FL	+2	+1	-1	+1	40 Tö:			105	95	106	82	110	83	105	66	96	35	4	1	0				
	Eu, 6, A3	J, J, V	g				89-108-112-107-(98)			115	95	94	89			103	34			0	0	0				
24	GS WERNER	AT 987.180.107	125	116	107	115	+553	+0,00	+0,04	112	88	116	60	0%	99	67	101	35	127	119	118	2376	4,01	3,17	7117	
	WEINOLD / GS REINER		88	93	96	76		+23	+23	100	97	103	93	106	93	109	87	103	37	127	7	74	6231	4,18	3,44	93,9
	2005	FL, 4% RF	0	-2	0	+3	82 Tö:			118	94	97	89	111	84	110	73	102	42	31	2	0				
	A1, 17	V, N	g				88-90-119-104-(100)			102	96	117	94			100	42			0	0	0				
25	ROMARIO	AT 704.199.307	125	114	98	125	+706	-0,19	-0,05	109	89	124	63	0%	100	64	106	37	99	90	92	2352	4,01	3,11	6668	
	ROMEO / RESS		88	92	95	78		+14	+21	106	96	96	92	124	99	94	82	110	34	99	7	85	6291	4,06	3,38	91,8
	2005	FL, 8% RF	0	-1	-1	+1	77 Tö:			103	95	107	88	116	95	115	74	100	47	69	4	6	6588	4,05	3,50	
	Eu, A3	V	g				108-100-116-125-(109)			83	95	108	93			95	40			2	2	0				
26	GS DIADORA	AT 022.808.207	125	110	123	114	+861	-0,41	-0,18	121	87	124	77	0%	109	67	105	44	110	101	103	2490	3,72	3,04	7337	
	GS DIONIS / GS MALF		90	93	93	82		+3	+16	131	95	104	94	96	99	111	85	89	46	110	8	96	6732	3,90	3,27	93,1
	2004	FL	-1	-1	-1	-1	165 Tö:			109	89	88	90	101	98	101	76	105	56	82	8	61	7210	3,85	3,35	
	A1, 17	J, E	g				124-111-102-110-(111)			107	94	110	93			99	54			39	4	0				
27	RAIGRAS *TA	DE 09 40600199	124	127	101	101	+1427	-0,22	-0,16	103	88	107	58	+2%	94	56			128	116	94	2788	3,88	2,98	7296	
	RAINER / ROMEL (A)		88	93	95	75		+40	+36	107	96	90	92	113	93	78	79			128	5	9	6148	3,87	3,18	95,1
	2006	FL, 5% RF	-4	-3	-1	-2	82 Tö:			87	94	107	88	104	84	90	72			1	1	0				
	Eu, 6, 9	J	g				102-92-105-99-(97)			106	95	93	93			100	37			0	0	0				
28	GS WALDHORN	AT 209.775.309	124	122	113	98	+307	+0,32	+0,24	104	86	100	59	-1%	88	56	102	34	58	55	41	2636	4,26	3,38	7249	
	WEINOLD / HERON		84	87	93	73		+36	+28	116	95	89	88	87	92	116	75	106	36	58	5	2				97,3
	2006	FL, 4% RF	-2	-1	+1	-3	33 Tö:			101	89	104	82	98	83	107	68	109	40	0	0	0				
	A1	V	g				107-99-105-100-(96)			110	94	113	89			105	40			0	0	0				
29	WAGUT	DE 09 39951022	124	121	122	96	+771	-0,09	+0,04	116	84	99	69	+3%	99	62			116	91	101	2550	4,00	3,26	7350	
	WATERBERG / MAGUT		89	93	90	80		+25	+30	117	97	106	93	91	99	102	83			116	8	86	6878	4,09	3,49	92,7
	2005	FL, 6% RF	-1	-3	-1	+2	74 Tö:			119	76	93	89	96	95	105	75			59	5	7	7295	4,00	3,53	
	Eu, 27, 28	J	g				109-109-105-102-(106)			117	93	105	92							4	1	0				
30	VASCO	DE 09 40668895	124	117	109	112	+601	-0,09	+0,05	110	89	105	54	+1%	102	55			144	128	107	2492	3,90	3,16	7369	
	VANSTEIN / MALARD		87	93	96	73		+18	+25	112	97	108	93	111	94	107	79			144	5	5	5587	4,01	3,33	96,5
	2006	FL	+5	+4	+1	+1	86 Tö:			109	95	103	88	113	87	107	72			0	0	0				
	Eu, 6, A3	J, J, N	g				112-101-103-108-(109)			96	96	92	92							0	0	0				
31	GS EGON *TA	AT 825.717.672	124	116	113	112	+1151	-0,35	-0,22	116	84	112	77	+3%	103	68	96	47	106	99	101					

Rq	Identitätsdaten		Teilzuchtwerte				Milch / Exterieur			Fleisch	Fitness				Absolutleistungen											
	Name	Nummer	GZW	MW	FW	FIT	Mkq	F%	E%	CKZ	ND	Bef / FRU	mat	Mas	Tö-int	Betr	Tö100	Mkq	F%	E%	HD					
	Vater / MV		Si	Si	Si	Si	Fkq	Ekq	NTZ	Pers	KVL	pat / mat	fFru	in 1.L	PM1	Tö1				Anp						
	Geb.j.	Rasse	Diff	Diff	Diff	Diff	Ext-Tö		AUS	ZZ	TOT	pat / mat	Zyst	in 2.L	PM2	Tö2										
	Station	Verfügbarkeit	g				R-B-F-E-(ER)		HKL	DMG			Mifi	in 3.L	PM3	Tö3										
35	GS WONDER	AT 947.479.445	123	115	111	112	+291	+0,24	+0,11	115	87	106	65	+2%	99	60	105	39	75	67	73	2419	4,28	3,18	7571	
	WEINOLD / HODWEIN		87	90	95	77		+30	+18	105	96	110	90	104	90	107	77	108	41	75	7	56	6398	4,44	3,46	96,9
	2005	FL, 4% RF	-3	-3	-1	0	40 Tö:			115	97	105	86	111	81	105	70	105	50	34	3	0				
	A1	J	g				88-90-114-103-(97)			108	95	109	97							0	0	0				
36	MANFRED-ET	AT 360.398.307	123	104	126	123	+65	-0,12	+0,08	124	86	117	69	+1%	117	66	109	37	129	104	121	2417	4,01	3,37	7415	
	MALEFIZ / WESPE		90	94	93	87		-6	+8	118	95	104	94	94	93	95	83	90	34	129	8	103	6438	4,17	3,56	90,8
	2005	FL	-2	-3	0	+3	34 Tö:			125	86	122	90	91	85	93	75	106	44	59	4	2				
	Eu, A8	J	g				103-110-107-103-(98)			119	94	108	94							0	0	0				
37	INDER	DE 09 36822851	122	119	109	102	+843	-0,21	-0,03	112	97	111	82	0%	101	83	102	68	3628	2329	2431	2640	3,75	3,11	7633	
	REGIO / DIRTECK		97	99	99	97		+18	+28	111	99	108	99	98	99	90	99	110	76	3628	5	460	6762	3,99	3,37	96,8
	2002	FL	-2	-1	0	-2	440 Tö:			104	99	90	99	104	99	98	97	97	82	163	6	80	7697	3,97	3,46	
	17, 3, A1	J	g				95-89-105-128-(92)			105	99	107	99							71	9	58	8579	3,89	3,38	
38	GS RUM	AT 617.783.345	122	118	109	104	+689	-0,29	+0,06	110	94	93	81	+1%	110	79	111	69	650	518	469	2495	3,90	3,27	7331	
	RUMBA / GS MALF		96	99	99	89		+6	+28	111	99	101	99	94	99	108	93	88	73	650	6	194	6508	4,02	3,51	93,2
	2001	FL	+1	0	0	-1	131 Tö:			100	98	111	97	100	97	100	89	113	82	103	7	73	7442	4,02	3,53	
	A1	J	g				107-117-97-117-(104)			106	99	101	99							64	8	56	7824	3,99	3,48	
39	GS ZOCKER *TA	AT 715.630.109	122	117	109	108	+629	+0,05	-0,02	107	87	105	56	+3%	100	54			57	54	16	2576	3,88	3,13	7615	
	ZAHNER / ROMEL (A)		80	83	94	71		+30	+21	104	97	104	83	90	93	108	72			57	2	0				101,5
	2006	FL	+1	0	-1	-4	27 Tö:			112	89	109	80	95	85	105	65			0	0	0				
	A1	V	g				97-102-114-117-(104)			107	95	106	88							0	0	0				
40	GS MARKO	AT 990.791.345	122	110	112	120	+525	-0,19	-0,03	116	85	118	54	-4%	100	57			29	27	17	2417	3,69	3,06	7205	
	MARTL-DE / REGIO		77	78	93	68		+8	+16	109	95	107	78	108	89	104	68			29	3	0				97,7
	2006	FL	-3	-2	-1	-2	18 Tö:			118	89	103	74	111	79	110	62	103	30	0	0	0				
	A1	J	g				111-96-116-123-(107)			102	93	103	82							0	0	0				
41	GS ROMHO *TA	AT 881.770.907	121	115	106	114	+393	-0,06	+0,12	111	88	113	55	-1%	108	54	92	33	86	75	62	2516	3,94	3,20	7421	
	ROMEL (A) / GS HONDA		85	89	96	72		+12	+23	106	97	100	89	112	92	103	74	108	36	86	5	5	6327	3,90	3,46	97,4
	2005	FL, 5% RF	-3	-3	+1	-1	37 Tö:			111	94	93	84	114	83	109	67	105	39	2	3	0				
	A1	V	g				91-90-123-107-(106)			96	96	90	97							0	0	0				
42	WIESEL	AT 114.920.609	121	113	123	102	+561	-0,09	-0,02	116	89	110	70	+4%	99	66	96	32	104	90	101	2306	3,98	3,14	6845	
	WEINOLD / RANDY		89	93	96	87		+16	+18	120	97	114	93	90	96	98	83	108	34	104	7	87	6100	4,07	3,36	89,5
	2005	FL, 7% RF	0	0	0	0	60 Tö:			118	95	98	89	91	90	92	75	109	37	73	5	21	6771	4,05	3,41	
	Eu, A3	V	g				99-104-111-117-(98)			114	96	112	93							6	2	0				
43	WINKL - ET	AT 973.684.107	121	110	122	112	+250	+0,14	+0,04	125	85	107	55	-2%	100	54	100	35	111	95	99	2462	4,19	3,32	7290	
	WATERBERG / RAMBO		86	92	92	73		+20	+12	114	96	93	92	109	92	92	77	96	38	111	7	53	6539	4,32	3,49	88,7
	2005	FL	-1	-2	0	+3	42 Tö:			117	84	114	87	108	83	105	69	100	45	15	2	0				
	Eu, A8	J	g				90-97-102-100-(104)			122	94	105	93							0	0	0				
44	HOMORRY	DE 08 12666322	121	110	107	119	+500	-0,03	-0,06	104	88	122	73	+1%	99	72			190	166	149	2272	3,92	3,11	6520	
	HOSTRESS / MORRY		92	96	94	84		+18	+13	103	99	99	96	96	99	112	88			190	7	133	6013	4,05	3,37	85,8
	2003	FL	-2	-1	-3	+1	104 Tö:			99	87	104	93	102	99	111	87			123	9	106	6816	4,05	3,40	
	Eu, 27, A5	J	g				99-118-111-104-(109)			115	99	102	93							95	8	68	6917	4,12	3,42	
45	MYTHOS	DE 09 38844667	121	107	115	117	+347	-0,41	+0,05	110	90	121	78	+1%	105	73	105	40	172	156	163	2422	3,75	3,21	6941	
	MANDL / WINZER		93	96	97	86		-16	+16	120	97	93	96	97	99	108	88	103	44	172	8	143	6289	3,90	3,48	88,5
	2004	FL, 6% RF	-5	-4	0	-3	102 Tö:			105	97	100	93	102	99	112	87	99	53	129	8	102	7068	3,93	3,57	
	10, 17, A1	J	g				123-103-101-109-(106)			107	96	108	94							87	5	3				
46	DYNAMOS	DE 09 38895205	121	105	114	123	+317	-0,25	-0,02	116	87	117	74	+1%	107	68	102	38	98	84	87	2259	3,84	3,15	6948	
	GS DIONIS / MALEFIZ		90	93	94	83		-6	+10	114	96	97	93	114	97	98	83	89	40	98	8	84	5917	4,00	3,42	91,0
	2004	FL, 4% RF	0	-2	0	+3	66 Tö:			105	97	114	90	112	83	104	76	95	47	73	7	50	6678	3,99	3,48	
	17, A1, A7	-, J, V	g				100-101-109-113-(104)			112	94	99	92							37	4	0				
47	GS RIVALE	AT 922.743.609	120	126	93	98	+801	+0,14	+0,04	95	88	99	50	-3%	98	49			60	56	21	2618	4,10	3,21	8120	
	RAINER / LOTARRY		80	83	95	67		+44	+32	98	97	113	83	111	92	91	70	96	30	60	3	0				99,3
	2006	FL, 16% RF	-4	+1	0	-10	22 Tö:			89	92	89	78	110	83	105	62			0	0	0				
	A1	V	g				95-91-100-98-(93)			92	96	109	88							0	0	0				
48	GS HEROIN	AT 834.390.309	120	121	88	107	+943	-0,24	-0,01	92	87	111	52	-1%	90	50			85	56	24	2726	3,66	3,08	7986	
	HERICH / WASTL		87																							

Rq	Identitätsdaten		Teilzuchtwerte				Milch / Exterieur			Fleisch	Fitness				Absolutleistungen											
	Name	Nummer	GZW	MW	FW	FIT	Mkq	F%	E%	GKZ	ND	Bef / FRU mat	Mas	Tö-int	Betr	Tö100	Mkq	F%	E%	HD						
	Vater / MV		Si	Si	Si	Si	Fkq	Ekq	NTZ	Pers	KVL pat / mat	fFru	in 1.L	PM1	Tö1				Anp							
	Geb.j.	Rasse	Diff	Diff	Diff	Diff	Ext-Tö		AUS	ZZ	TOT pat / mat	Zyst	in 2.L	PM2	Tö2											
	Station	Verfügbarkeit	g				R-B-F-E-(ER)		HKL	DMG		Mifi	in 3.L	PM3	Tö3											
52	HERBER	DE 09 40999448	120	112	108	113	+757	-0,32	-0,10	107	87	107	54	+6%	100	53	87	78	59	2575	3,77	3,08	7141			
	HERICH / WEINZES		84	89	95	71		+7	+19	108	96	111	89	98	91	110	74	87	4	7	6993	3,87	3,24	97,0		
	2006	FL	0	-2	0	+4	46 Tö:			106	94	101	83	111	81	116	66	98	30	0	0	0				
	Eu, A3	V	g				122-102-115-102-(102)			104	94	105	91					99	37	0	0	0				
53	ROTAX	AT 512.989.147	120	110	90	127	+523	-0,37	-0,02	98	96	120	80	0%	102	82	111	66	1365	1096	802	2498	3,80	3,17	7481	
	RESS / GS MALF		96	99	99	90		-6	+17	92	99	99	99	122	99	99	96	107	73	1365	4	183	6333	4,00	3,40	98,8
	2002	FL	+2	+2	+1	-1	202 Tö:			99	99	115	99	108	99	121	92	99	79	131	8	110	7053	3,98	3,48	
	A1, 10, AV	J, N, J	g				103-92-112-131-(111)			85	99	99	99					105	87	98	8	87	7441	4,03	3,46	
54	DOMINGO	DE 09 37545531	120	108	108	118	+737	-0,49	-0,14	111	87	115	75	0%	104	68	99	39	110	106	101	2422	3,71	3,11	7216	
	GS DIONIS / ROMEN		90	94	93	84		-7	+15	109	95	116	94	106	99	111	85	96	47	110	8	90	6592	3,83	3,34	90,9
	2004	FL, 4% RF	-4	-1	-1	-3	146 Tö:			99	88	98	91	107	97	116	77	108	49	82	8	71	7076	3,80	3,44	
	17, A1	J	g				109-111-101-114-(90)			110	93	115	92					108	47	65	8	38	7741	3,79	3,36	
55	REICHSHERR	DE 09 36732744	119	121	96	101	+1118	-0,40	-0,10	101	93	107	82	0%	98	82	84	46	1138	843	679	2549	3,82	3,14	7119	
	REPULS / HORB		97	99	99	91		+13	+31	96	99	104	99	123	99	92	96	95	50	1138	5	225	6667	3,89	3,35	97,0
	2002	FL	-2	0	+1	-3	188 Tö:			102	99	86	98	106	99	104	92	94	67	149	8	118	7147	3,89	3,39	
	17, 10, A7	J, N, J	g				100-78-103-110-(96)			92	99	119	99					103	59	98	8	80	7710	3,83	3,34	
56	GS WILHELM	AT 786.519.307	119	116	118	98	+304	+0,12	+0,16	116	86	104	70	+1%	102	67	94	45	132	117	123	2417	4,14	3,34	7296	
	WEINOLD / HIPPO		90	94	92	82		+21	+22	114	95	95	94	93	99	108	85	108	49	132	8	115	6366	4,29	3,57	94,2
	2005	FL, 4% RF	-2	-2	0	+2	84 Tö:			117	87	90	91	100	97	99	77	104	59	96	6	20	7194	4,37	3,71	
	A1	J	g				102-114-112-108-(102)			112	93	109	94					104	57	1	1	0				
57	MASTER	AT 484.501.309	119	116	84	117	+746	-0,18	-0,03	84	88	118	52	+1%	93	54			78	71	69	2544	3,93	3,15	7380	
	MARTL-DE / WEBAL		84	89	95	70		+17	+24	93	96	104	89	97	90	116	73			78	6	48	6558	4,08	3,42	98,3
	2005	FL, 13% RF	+5	+2	0	+4	51 Tö:			85	95	107	83	100	80	110	65	107	32	25	2	0				
	Eu, A3	V	g				99-83-108-120-(105)			81	95	103	90					99	30	0	0	0				
58	GS MUCH	AT 998.478.609	119	115	108	105	+489	-0,02	+0,06	106	87	101	57	+3%	104	55	104	30	77	55	26	2663	4,03	3,12	7839	
	MANDL / REPTTEIT		82	86	94	72		+19	+21	107	96	91	86	99	91	99	74	104	33	59	3	0			95,7	
	2006	FL, 7% RF	+3	+3	0	-2	25 Tö:			107	90	108	81	99	83	106	67	95	34	0	0	0				
	A1, 17	V	g				121-96-102-109-(107)			105	95	109	88					93	36	0	0	0				
59	SAMT	AT 509.832.809	119	112	95	118	+439	+0,00	+0,01	93	87	117	54	+4%	114	57			116	110	91	2341	3,99	3,18	6958	
	SAMUT / ROCKET		86	91	94	72		+18	+17	98	96	108	91	93	93	118	76	101	30	116	6	45	6371	4,17	3,46	94,1
	2006	FL	-3	-2	0	-2	67 Tö:			100	92	93	86	96	83	116	68	111	37	12	2	0				
	Eu, A3	V	g				109-90-110-112-(102)			89	94	114	92					101	36	0	0	0				
60	GS INTERMEZZO	AT 849.953.472	119	111	107	113	+582	-0,16	-0,06	109	89	119	65	+1%	97	67	104	42	62	57	59	2495	3,96	3,06	7425	
	REGIO / HORWART		86	89	96	78		+12	+15	104	97	104	89	108	99	83	79	92	45	62	7	53	6528	4,02	3,27	93,6
	2004	FL, 9% RF	-1	-1	0	0	39 Tö:			100	93	108	86	100	95	98	71	94	55	50	7	40	6929	4,07	3,40	
	A1	J	g				94-98-104-115-(96)			113	96	117	89					92	53	32	6	7	7418	4,25	3,30	
61	MAPUTO	DE 09 41463348	118	117	96	108	+666	-0,06	-0,01	101	85	105	59	+5%	98	56			50	42	18	2681	3,94	3,24	7576	
	MARTL-DE / SAMURAI		81	83	92	73		+23	+22	95	94	106	83	109	91	103	74			50	3	0			100,3	
	2006	FL	-2	-3	-1	+2	28 Tö:			92	88	100	80	112	82	104	68			0	0	0				
	10, 16, AV	- , - , V	g				108-93-111-113-(98)			106	92	112	86							0	0	0				
62	MANDARIN	DE 09 41201417	118	115	109	104	+414	+0,13	+0,04	111	86	91	55	+1%	102	52			79	67	42	2611	3,86	3,11	7015	
	MANSO / RAPID		84	88	93	72		+27	+18	112	96	98	88	115	93	95	75			79	3	1			95,7	
	2006	FL, 7% RF	-1	+1	+1	-3	48 Tö:			101	87	110	83	113	84	106	67			1	6	0				
	Eu, 6, A8	- , - , J	g				108-95-103-114-(109)			105	94	113	87							0	0	0				
63	HORITO	AT 617.784.445	118	111	103	114	+187	+0,25	+0,10	102	94	107	83	-1%	106	83	111	66	1072	932	820	2250	4,21	3,22	6736	
	HERON / GS MALF		97	99	99	91		+26	+14	100	99	99	99	94	99	100	95	93	71	1072	6	419	5678	4,38	3,47	89,5
	2001	FL	+2	+1	+1	+1	118 Tö:			106	99	121	98	102	99	94	92	114	80	238	4	45	6755	4,45	3,56	
	FA, A1	J	g				104-109-113-119-(109)			101	99	98	99					102	80	40	8	33	7141	4,54	3,51	
64	MANGFALL	DE 09 35463615	118	109	105	118	+194	-0,09	+0,09	109	94	110	92	+1%	108	90			2606	1687	2032	2315	3,92	3,23	6971	
	MALEFIZ / SAMURAI		98	99	99	96		+2	+13	108	99	107	99	104	99	104	98	96	30	2606	6	1070	6016	4,08	3,50	93,8
	2001	FL	-4	-3	0	-2	269 Tö:			96	99	112	99	108	99	104	96	114	36	638	4	96	6665	4,13	3,56	
	10, 2, AV	J, N, N	g				102-104-117-103-(94)			106	99	87	99					94	36	87	8	71	7249	4,08	3,48	
65	HERNANDES Pp	AT 756.612.307	118	109	101	116	+444	-0,12	-0,02	101	97	123	68	+1%	101	67	90	42	150	133	138	2361	3,94	3,15	7104	
	HIPPO / RUMBA																									