

NAME	HB-Nr.	aAa	GZW	MILCH					FITNESS					EXTERIEUR						
				MW	Tö.	Mkg	F%	E%	FW	FIT	MBK	PER	VIW	KV pat.	KV mat.	EXT	RA	BE	FU	EU
Abstammung	KK BK	gen. B.	Si.	Si.	Tö.	Mkg	F%	E%	Si.	Si.	EGW	ND	Befru.	FRW	Tö.				(♀)	
Brown Swiss – Sonderprogramm																				Stand: April 2022
NEU BOXER Pp*	435524		140	130	+946	+0,06	+0,06	92	109	109	112	100	104	104	112	109	106	107	112	20 €
Bison x Vipro Pp*	AB A2A2		69%	78%				56%	71%	104	107		104							
NEU TANK	608937		131	122	+762	+0,06	-0,02	99	107	110	110	104	110	106	123	116	109	108	122	20 €
Doboy x Payssli			74%	83%				61%	75%	110	99		102							(40 €)
NEU AG HAGRID	608953		130	124	+808	+0,07	+0,00	103	103	104	107	105	104	102	116	113	103	109	120	15 €
Huge x Vassli	BB A2A2		70%	79%				56%	72%	96	104		101							
NEU LOCKDOWN PP*	608951	243165	124	116	+350	+0,14	+0,09	103	109	109	96	101	89	103	121	121	117	109	113	21 €
Visor P*S x Versus Pp	BB A1A2 PP		69%	79%				55%	69%	110	106		107							

Brown Swiss - Vererberschwerpunkte

Gesamtzuchtwert		Milchwert		Milch kg		Fett %		Eiweiß %	
AG HUSTLER	148	AG HUSTLER	130	AG ARES	+1332	AG VIPLY P*S	+0,40	AG VIPLY P*S	+0,09
AG DASH	145	AG ARES	130	AG SEPP Pp*	+1247	AG VÄSTERAS	+0,12	AG HELIX	+0,07
AG VODKA	143	AG DASH	129	AG VOLKWEIN	+1218	AG VAJO	+0,02	AG ALEX Pp	+0,05
AG VOLKWEIN	141	AG VOLKWEIN	129	AG DASH	+1192	AG ALEX Pp	+0,01	AG HUGO	+0,05
AG VÄSTERAS	141	AG BORIS	129	AG BORIS	+1176	AG HUGO	+0,01	AG VÄSTERAS	+0,03
AG SEPP Pp*	141	AG VODKA	127	AG CAMPARI	+1141	AG JAKARTA	+0,01	AG DASH	-0,01
Fitness		Melkbarkeit		Eutergesundheitsw.		Persistenz		Nutzungsdauer	
AG VÄSTERAS	121	AG VOLKWEIN	120	AG DASH	116	AG VÄSTERAS	122	AG VÄSTERAS	120
AG ALEX Pp	119	AG ARES	113	AG VINDIESEL	115	AG ALEX Pp	121	AG JAKARTA	118
AG HUSTLER	117	AG JAKARTA	108	AG ALEX Pp	113	AG HUSTLER	120	AG VOLKWEIN	116
AG VODKA	117	AG BORIS	108	AG VÄSTERAS	113	AG ARES	117	AG SEPP Pp*	116
AG VINDIESEL	117	AG HELIX	106	AG VAJO	111	AG SEPP Pp*	117	AG HUSTLER	115
AG SEPP Pp*	116	AG VODKA	105	AG HUSTLER	110	AG DASH	116	AG VAJO	115
Rahmen		Kreuzhöhe		Becken		Beckenneigung		Beckenbreite	
AG VINDIESEL	119	AG VINDIESEL	123	AG VANUTA	111	AG HUGO	110	AG HELIX	116
AG VANUTA	115	AG VANUTA	114	AG VINDIESEL	109	AG ARES	109	AG VINDIESEL	116
AG BORIS	111	AG CAMPARI	111	AG ARES	108	AG SEPP Pp*	107	AG HUGO	115
AG VODKA	101	AG PUKARI	97	AG HUGO	108	AG ALEX Pp	94	AG VOLKWEIN	113
AG PUKARI	100	AG JAKARTA	96	AG VÄSTERAS	108	AG VAJO	90	AG VANUTA	112
AG HUSTLER	98	AG VOLKWEIN	95	AG BORIS	107	AG HELIX	86	AG BORIS	109
Fundament		Umdreher		Sprg.winkel		Fessel		Trachten	
AG HELIX	113	AG SEPP Pp*	112	AG VANUTA	101	AG JAKARTA	113	AG DASH	111
AG VINDIESEL	113	AG JAKARTA	108	AG VOLKWEIN	101	AG VÄSTERAS	112	AG VINDIESEL	111
AG CAMPARI	110	AG VANUTA	106	AG PUKARI	99	AG HUSTLER	109	AG CAMPARI	110
AG ARES	109	AG VODKA	106	AG DASH	90	AG VINDIESEL	109	AG VIPLY P*S	108
AG BORIS	108	AG VÄSTERAS	105	AG VÄSTERAS	88	AG VOLKWEIN	109	AG HELIX	107
AG PUKARI	108	AG BORIS	104	AG HUSTLER	86	AG VIPLY P*S	106	AG VOLKWEIN	107
Euter		Eutertiefe		Hintereuterhöhe		Strichlänge		Kalbeverlauf pat.	
AG HELIX	128	AG HELIX	122	AG HELIX	121	AG VOLKWEIN	115	AG BORIS	111
AG VÄSTERAS	119	AG VÄSTERAS	112	AG CAMPARI	115	AG ALEX Pp	113	AG JAKARTA	108
AG CAMPARI	115	AG VIPLY P*S	107	AG ARES	113	AG HELIX	106	AG VAJO	108
AG JAKARTA	114	AG CAMPARI	106	AG VÄSTERAS	112	AG VIPLY P*S	92	AG SEPP Pp*	108
AG VINDIESEL	114	AG VAJO	106	AG VAJO	108	AG CAMPARI	87	AG PUKARI	106
AG VAJO	112	AG VODKA	106	AG SEPP Pp*	107	AG SEPP Pp*	82	AG VINDIESEL	106