

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	QZ
Abstammung	KK BK	gen. B.	Si.	Si.	Tö.	Mkg	F%	E%	Si.	Si.	EGW	ND	Befru.	FRW	Tö.				(♀)		
Brown Swiss – Sonderprogramm																				(Zukauf sperma nur auf Vorbestellung und Vorkasse) Stand: Dezember 2022	
VALOR	345985		138	129	62	+1.235	-0,02	-0,10	104	104	113	109	97	97	102	115	119	114	109	109	12 €
Vassli x Etoscha	BB A2A2		87%	95%	27	6.891	4,33	3,49	71%	83%	103	105		+1	100	43					
AG OHIO	608989		136	129		+1.053	-0,09	+0,07	99	106	97	103	94	95	99	127	126	114	108	126	14 €
O-Malley x Blooming	BB A2A2		71%	80%					58%	73%	108	103			104						
VOLKER	435383		136	125	460	+1.050	+0,04	-0,09	97	105	96	114	108	109	97	120	114	107	113	121	12 €
Vassli x Volvo	BB A2A2		94%	98%	65	7.694	4,25	3,55	93%	90%	103	109		+1	96	218					
TANK	608937		130	123		+791	+0,06	-0,01	94	105	109	113	102	113	103	122	115	110	106	122	20 €
Doboy x Payssli Et			75%	84%					63%	77%	110	96			100						(40 €)

Brown Swiss - Vererberschwerpunkte

Gesamtzuchtwert		Milchwert		Milch kg		Fett %		Eiweiß %	
AG DANCER	143	AG VAGABUND	136	AG VAGABUND	+1392	AG VIDIBUS P*S	+0,22	AG DANCER	+0,11
AG VOLKWEIN	143	AG VPOWER	135	AG SEPP Pp*	+1278	AG VARIANZ	+0,16	AG BISMARCK	+0,07
AG SEPP Pp*	143	AG DANCER	129	AG VOLKWEIN	+1221	AG DANGER P*S	+0,12	AG DALLAS	+0,05
AG VPOWER	143	AG VOLKWEIN	129	AG SIDENCE	+1177	AG BISMARCK	+0,09	AG BOOSTER	+0,01
AG BENZ	140	AG BOOSTER	128	AG BONANZA	+1171	AG VPOWER	+0,09	AG DANGER P*S	+0,01
AG SALVADOR	140	AG SEPP Pp*	127	AG VPOWER	+1146	AG DALLAS	+0,08	AG VPOWER	+0,01
Fitness		Melkbarkeit		Eutergesundheitsw.		Persistenz		Nutzungsdauer	
AG DIXILAND	118	AG DANGER P*S	114	AG DALLAS	115	AG VOLKWEIN	116	AG BENZ	120
AG SEPP Pp*	118	AG VOLKWEIN	114	AG SIDENCE	113	AG SEPP Pp*	116	AG SEPP Pp*	119
AG DALLAS	118	AG SALVADOR	114	AG SALVADOR	111	AG DALLAS	116	AG DALLAS	117
AG SIDENCE	116	AG VIDIBUS P*S	114	AG SEPP Pp*	109	AG DANCER	114	AG VOLKWEIN	116
AG BENZ	114	AG JAKARTA	109	AG VPOWER	109	AG BONANZA	114	AG JAKARTA	115
AG SALVADOR	113	AG BOOSTER	107	AG BENZ	107	AG BOOSTER	112	AG SIDENCE	114
Rahmen		Kreuzhöhe		Becken		Beckenneigung		Beckenbreite	
AG BONANZA	122	AG BONANZA	124	AG DALLAS	118	AG SEPP Pp*	106	AG DALLAS	127
AG DALLAS	120	AG DALLAS	120	AG VARIANZ	115	AG BISMARCK	104	AG VOLKWEIN	115
AG VAGABUND	113	AG VAGABUND	114	AG VPOWER	114	AG SALVADOR	104	AG SALVADOR	113
AG DANGER P*S	101	AG PUKARI	97	AG SALVADOR	111	AG VOLKWEIN	93	AG VAGABUND	113
AG SEPP Pp*	100	AG JAKARTA	96	AG BISMARCK	108	AG BENZ	90	AG BONANZA	112
AG PUKARI	99	AG VOLKWEIN	94	AG BONANZA	108	AG DANCER	86	AG VPOWER	112
Fundament		Umdreher		Sprg.winkel		Fessel		Trachten	
AG VIDIBUS P*S	114	AG VARIANZ	115	AG DALLAS	106	AG DIXILAND	117	AG VPOWER	117
AG VPOWER	112	AG BISMARCK	109	AG DANGER P*S	103	AG VIDIBUS P*S	114	AG BISMARCK	111
AG BISMARCK	110	AG SEPP Pp*	109	AG SIDENCE	102	AG JAKARTA	111	AG DIXILAND	111
AG SIDENCE	109	AG JAKARTA	106	AG SALVADOR	93	AG VOLKWEIN	108	AG VIDIBUS P*S	108
AG VOLKWEIN	109	AG SIDENCE	106	AG DANCER	92	AG BISMARCK	106	AG BENZ	107
AG DANGER P*S	108	AG VPOWER	106	AG BOOSTER	89	AG BOOSTER	106	AG VAGABUND	107
Euter		Eutertiefe		Hintereuterhöhe		Strichlänge		Kalbeverlauf pat.	
AG DALLAS	121	AG DALLAS	126	AG DIXILAND	118	AG VOLKWEIN	114	AG BENZ	115
AG VARIANZ	120	AG DIXILAND	117	AG VIDIBUS P*S	116	AG DANCER	113	AG SEPP Pp*	110
AG BISMARCK	118	AG VARIANZ	117	AG VARIANZ	113	AG BONANZA	107	AG VARIANZ	109
AG DIXILAND	118	AG BENZ	109	AG VPOWER	112	AG SIDENCE	93	AG DANCER	109
AG VIDIBUS P*S	116	AG BONANZA	108	AG BISMARCK	111	AG BISMARCK	86	AG DIXILAND	106
AG VPOWER	114	AG SALVADOR	108	AG VAGABUND	111	AG SEPP Pp*	81	AG SALVADOR	106