

NAME	HB-Nr.	aAa	GZW	MW	MILCH				FW	FITNESS					EXTERIEUR					
					Tö.	Mkg	F%	E%		Si.	Si.	MBK	PER	VIW	KV pat.	KV mat.	EXT	RA	BE	FU
Abstammung	KK BK	gen. B.	Si.	Si.	Tö.	Mkg	F%	E%	Si.	Si.	EGW	ND	Befru.	FRW	Tö.				(♀)	
<b>NEU</b> AG PUSTA	347050		134	121	+914	-0,06	-0,07	98	114	110	109	93	96	104	108	104	93	108	110	-
Pustertal x Anibal	AB A1A2		73%	83%				58%	74%	115	113		105							
<b>NEU</b> AG HIERONYMO	347070		133	118	+662	+0,03	-0,03	96	118	104	107	100	94	110	111	105	108	112	110	-
Hochdorf x Anselm	BB A2A2		71%	81%				57%	72%	110	119		109							
<b>NEU</b> AG ANDORRA	346990		127	118	+390	+0,21	+0,06	95	108	105	110	103	102	100	121	120	110	112	121	-
Antonov x Cadence	BB A2A2		73%	83%				61%	75%	106	110		99							
<b>NEU</b> AG VAIL P*S	346960	165243	126	118	+685	-0,09	+0,03	100	110	110	111	86	95	105	109	106	103	105	107	-
Valid x Honolulu P*S	BB A2A2 P*S		70%	79%				54%	72%	109	107		106							

Brown Swiss – Genomische Jungvererber																				Stand: August 2021
<b>NEU</b> AG SEATTLE	346970	246135	140	121	+1.293	-0,33	-0,16	98	121	96	128	112	107	101	109	104	101	107	112	8 €
Seasidebloom x Joschka	AB A1A2		74%	83%				58%	75%	121	114		100							
<b>NEU</b> AG VARGAS	347010	612543	139	128	+1.236	-0,14	-0,06	97	112	101	108	109	102	100	112	106	107	113	111	12 €
Voraus x Vassli	BB A2A2		71%	80%				59%	73%	108	107		107			begrenzt verfügbar				
<b>AG AMSTERDAM</b>	346950		136	125	+677	+0,08	+0,10	96	111	98	113	106	100	101	105	103	100	108	109	4 €
Ajax x Vanpari	BB A2A2		69%	78%				55%	71%	109	112		98							
<b>NEU</b> AG VALENCIA	347060		136	123	+929	-0,11	+0,01	92	112	107	112	108	105	104	107	102	103	104	110	6 €
Voraus x Amor	BB A2A2		69%	78%				55%	71%	108	116		97							
<b>NEU</b> AG ALPHONSO	347030		136	123	+772	+0,07	+0,00	98	112	106	111	119	109	98	106	109	97	107	106	6 €
Ajax x Point	BB A2A2		69%	78%				55%	71%	105	111		101							
<b>NEU</b> AG VALENTINO	347040		136	119	+746	+0,01	-0,05	98	122	105	102	95	99	110	117	111	103	112	117	6 €
Valid x Hacker	BB A2A2		68%	77%				52%	69%	115	120		115							
<b>AG VOLLMACHT</b>	346910	165243	134	123	+1.104	-0,09	-0,13	98	111	104	110	91	103	107	116	116	109	110	113	8 €
Vollmilch x Temtation	AB A2A2		71%	80%				56%	73%	105	115		104							(26 €)
<b>NEU</b> AG BACHELOR	608924		132	117	+529	+0,02	+0,05	100	116	107	116	104	106	111	131	121	115	112	135	10 €
Bender x Assay	AB A2A2		73%	83%				57%	74%	112	118		99							
<b>AG DAVE Pp*</b>	346940	426351	131	126	+867	+0,05	+0,02	100	102	109	105	109	97	102	111	108	107	112	107	6 €
David Pp* x Vasir	AB A2A2 Pp		70%	79%				58%	72%	101	100		97							(26 €)
<b>AG DANTE PP*</b>	346890	246315	128	115	+387	+0,11	+0,05	98	115	101	104	115	108	104	104	96	101	105	110	6 €
David Pp* x Viper Pp*	AB A1A2 PP		69%	78%				56%	71%	110	110		108							

Brown Swiss – Nachkommengeprüfte Stiere																				Stand: August 2021	
<b>VISOR P*S</b>	345735	615243	143	123	92	+555	+0,24	+0,06	107	120	94	100	107	95	108	118	107	108	110	121	11 €
Viper Pp* x Huxoy	AB A1A1 P*S		87%	95%	61	2.516	4,39	3,48	83%	83%	113	115	+2	116	47					(31 €)	
<b>NEU</b> AG PUKARI	345870	516432	136	123	82	+1.004	-0,12	-0,03	106	109	90	109	117	106	99	109	100	102	108	111	4 €
Puck x Vanpari	BB A2A2		86%	94%	51	2.539	4,04	3,37	76%	82%	100	110	+2	102	49						
<b>AG HAMBURG</b>	345540	534612	134	112	86	+726	-0,14	-0,11	102	124	113	105	101	104	107	99	87	94	101	108	4 €
Hacker x Padua	BB A2A2		88%	96%	56	6.833	4,14	3,48	75%	84%	108	126	-2	120	53						
<b>AG JAKARTA</b>	345840	561423	127	114	93	+633	-0,01	-0,06	98	111	111	108	103	107	109	116	107	110	107	117	6 €
James x Huray	BB A2A2		88%	95%	66	2.547	4,27	3,37	77%	83%	103	120	+4	100	54					(26 €)	
<b>AG HIRSCH</b>	345710	426513	125	117	112	+991	-0,18	-0,12	100	105	103	111	93	96	103	116	112	111	118	109	6 €
Himalaya x Huray	BB A2A2		89%	96%	21	6.702	4,34	3,57	75%	84%	107	106	-2	98	58						
<b>AG HARVARD</b>	345430		123	114	118	+450	-0,03	+0,08	101	107	103	99	108	105	95	119	112	102	116	116	2 €
Harley x Vasir	BB A2A2		90%	97%	89	6.498	4,17	3,55	68%	87%	100	105	+7	110	70						

**Stiere für leichte Geburten: AG PUKARI, AG HAMBURG, AG JAKARTA, AG HARVARD**