

Stierenliste Braunvieh: Swissgenetics

(nicht vollständig: In der Regel Stiere, die im Standardangebot sind)

August 2021

Funktionelle Merkmale / Exterieur		leeres Feld: 6,7,8,9:				der Stier vererbt durchschnittlich				1,2,3,4: der Stier vererbt negativ - je tiefer desto schlechter; gilt nicht für Spg.-Winkel, Zitzen-Länge, -Dicke, Milchfluss																																		
Stier (Vater/Mutter)	Genetik-Preis	Gesamt-/Teil-ZW				Milch (1.Linie: Resultate 4.2021)				Funktionelle Merkmale Exterieur																Weitere Bemerkungen																		
		GZW	MIW	FIW	WZW	Milch	E (kg)	E (%)	F (%)	Kappa Kasein	Beta Kasein	Persistenz	Zellzahlen	Mastitisresistenz	Milchfluss	Fruchtbarkeit	Nutzungsdauer	Normalgeburten Stier	Grösse	Tiefe	Brust-Breite	Obere Linie	Becken-Länge	Becken-Breite	Becken-Neigung		Lage Umdreher	Spg.-Winkel	Spg.-Ausprägung	Fesseln	Klauen	Voreuter	Aufhängung vorne	Aufh. Breite	Aufh. Höhe	Eutertiefe	Zentralband	Zitzen-Länge	Zitzen-Dicke	Zitzen-Stellung	Zitzen-Verteilung			
Dally- / Vigor- / Anibal-Familie																																												
Simbaboy (Dally/Vigor Simba)	39	B =	99%			377	37	0.33	0.06																														Spermvital (59.-); Fleischwert 123					
	74	1377	128	122	135	378	36	0.31	0.05	BB	A2/A2	6		6	8	7	6					2	6		4	4	8		7			9	6	7		6	4	2	4	Mutterlinie: Vigor-Poldi-Starbuck-Rocker				
Bunin (Simbaboy/Ironpunch Beverly)	34	B =	90%			723	22	-0.04	-0.11																													Fleischwert 114; Tendenz gefirstete Becken						
	69	1232	118	114	117	674	21	-0.03	-0.17	BB	A2/A2		4		6	7	6					6	4	7			6				6	6			7		2		Mutterlinie: Ironpunch-Tau-Zoldo-Collection					
Turayo (Simbaboy/Huray Turaya)	39	B =	92%			364	17	0.06	-0.03																													Bemuskelung 112						
	74	1296	116	123	125	407	19	0.07	-0.04	BB	A2/A2	6		6		7	6					7	6				7	6			9	6	7	6		6	4	3	Mutterlinie: Huray-Prunki-Trilog					
Jansrud (Simbaboy/Alibaba Jasmin)	37	B =	62%			398	26	0.17	-0.10																													Jungstier; VV: Anibal; sehr langlebige Kuhfamilie						
		1270	119	114	122	391	26	0.18	-0.11	BB	A2/A2			6	8	6	6							7	6				8	7		9		7	7		6	Mutterlinie: Alibaba-Huray-Gardan-Colmar						
Adriano (Morino/Huray Wonne)	23	B =	92%			487	12	-0.06	0.05																													VV: Dally; Tendenz: gefirstete Becken, Euter angehoben						
		1171	113	108	105	450	12	-0.05	0.08	AB	A2/A2			6	9	6						8	6	6		9			7			6	7	8	6	6	7	9	7	6	Mutterlinie: Huray-Etvei-Patcho			
Thom Gurt (Aldo/Alexus Tagina)	37	B =	56%			69	-4	-0.10	-0.10																													Jungstier; VV: Anibal; gute NRR Stier						
		994	97	94	98	51	-4	-0.07	-0.09	BC	A2/A2		6		2	3	6							6	6		4	7				6			6	6	6	6	7	6	Mutterlinie: Alexis (Fantastic)-Lauro (Juleng)			
Amir (Arrow/Sirkan Sina)	39	B =	89%			304	30	0.15	0.25																														gute NRR; Tendenz Euterboden angeh.; Bemuskelung 123					
		1224	124	97	111	383	25	0.16	0.26	BB	A2/A2		7	6	4	3					6	8	9	3		8	4				8	6	9	7	7	7	6	4	7	6	Mutterlinie: Sirkan (Tau)-Jolden-Eagle-Starbuck			
Bays-ET (Arrow/Nesta Best)	43	B =	89%			933	36	0.05	0.10																														HB von Biver; Tendenz Becken gefirstet; gute NRR					
	79	1337	142	100	130	848	45	0.20	0.27	BB	A2/A2	6	8	7		3					3	6			4	4	6	7		7	6		8	7					3	Mutterlinie: Nesta-Moiado-Calculator-Premium				
Holdrio (Arrow/Joe Hanna)		B =	64%			447	22	0.10	-0.03																														Jungstier; VV: Anibal; FW 70; ZW Aufzuchtverluste gut					
	77	1164	117	100	105	389	21	0.10	-0.06	BB	A2/A2			6	4	4	6				7	6	6			6		7	6	7		8		7	7				6	Mutterlinie: Joe-Tau-Collection				
Yule-ET (Holdrio/Lennox Ulina)	48	B =	55%			552	34	0.20	0.21																														Jungstier; VV: Arrow; gute NRR Stier					
	84	1334	127	104	118	438	30	0.20	0.23	BB	A2/A2		6	7		4	7	6			7	7	6		7		6	7		6	6	6	6	6	9	7	8	9	7	2	3	8	9	Mutterlinie: Lennox-Egal-Fernando-Zaster
Aldo-ET (Antonov/Calvin Elana)	43	B =	58%			712	32	0.10	0.17																															Jungstier; VV: Anibal (Anibal)				
	74	1289	123	107	113	412	24	0.14	0.20	AB	A2/A2				8	6					8	6		8			6	4	6	7	6	9	6	9	8	6		7	7	9	Mutterlinie: Calvin-Blooming-Wurl			
Noro-ET (Antonov/Carter Nosdienne)		B =	59%			633	37	0.20	0.22																														Jungstier; VV: Anibal (Anibal); NRR tief					
	79	1366	128	114	123	446	31	0.22	0.24	BB	A2/A2	6	6	6	6	7					7			6	3			4	6	8	6	6	9		7	8		4	4	8	9	Mutterlinie: Carter-Husold (Huray)-Dally		
Brasilio-ET PP (Viking/Vasir Brasilia)	39	B =	85%			389	16	0.03	0.05																														reinerbig hornlos; Bemusk. 119; NRR mässig					
		1144	116	101	111	456	17	0.01	0.05	AA	A1/A2	6	6		4									6	7	4	6	6		7									6	Mutterlinie: Vasir-Jamie (Rendinos); VVV: Vigor				
Glenn-Familie																																												
Blooming-ET (Glenn/Arsene Beverly)	39	B =	99%			616	36	0.20	-0.09																														Spermvital (59.-)					
	69	1207	128	97	100	602	36	0.20	-0.10	BB	A2/A2	4		4							4	9	7	6	9	8	6	6	6	4		6	8	7	6	6		7	4	7	8	Mutterlinie: Arsene (Jubil)-Premium-Star US		
Romino (Blooming/Nescardo Romina)	39	B =	92%			1445	35	-0.19	-0.39																															gute NRR Stier				
		1237	132	94	103	1375	36	-0.15	-0.36	BB	A2/A2				4	4					8	8	7	7	8		4		3		7	7	7	6	8	6		7	6	6	8	Mutterlinie: Nescardo (Nesta)-Jolden-Joywalker		
Iglesias Gurt (Blooming/Nelgor Grazia)	39	B =	82%			544	14	-0.07	-0.31																															Jungstier; VV: Anibal (Anibal)				
		1107	105	106	103	354	9	-0.05	-0.29	BB	A2/A2	4									4	6	6	6							4	8	8		6		6	6	6		Mutterlinie: Nelgor-Ramazotti (Prelude)			
JJ-P Pp (Huge/Viper Jonna)	43	B =	55%			1213	38	-0.05	0.10																															Jungstier; mischerbig hornlos; VV: Bender				
	79	1272	133	100	107	1108	35	-0.04	-0.08	BB	A2/A2		4	6							9	6	6		7		6	6		4	7	6	8	7	6		7			6	8	Mutterlinie: Viper-Blooming-Jolden-Premium		
Aiven-ET (Huge/Morillo Arve)	48	B =	54%			698	21	-0.04	-0.22																															Jungstier; VV: Bender				
		1361	117	123	120	621	21	-0.01	-0.18	AB	A2/A2			6		8					9	8	8	6	8		6	7			8	8	7	9	6	7	9		4	4	9	Mutterlinie: Morillo (Simbaboy)-Blooming-Jongleur		

Stier (Vater/Mutter)	Genetik-Preis				Gesamt-/Teil-ZW				Milch (1.Linie: Resultate 4.2021)				Kappa Kasein		Beta Kasein		Funktionelle Merkmale Exterieur															Weitere Bemerkungen										
	GZW	MIW	FIW	WZW	Milch	E (kg)	E (%)	F (%)	Kappa Kasein	Beta Kasein	Persistenz	Zellzahlen	Mastitisresistenz	Milchfluss	Fruchtbarkeit	Nutzungsdauer	Normalgeburten Stier	Grösse	Tiefe	Brust-Breite	Oberer Linie	Becken-Länge	Becken-Breite	Becken-Neigung	Lage Umdreher	Spg.-Winkel	Spg.-Ausprägung	Fesseln	Klauen	Voreuter	Aufhängung vorne		Aufh. Breite	Aufh. Höhe	Eutertiefe	Zentralband	Zitzen-Länge	Zitzen-Dicke	Zitzen-Stellung	Zitzen-Verteilung		
Bonitto (Huge/Lennox Babette)	37	B = 54%			1029	34	-0.03	-0.13			aAa: 261 435				Ra: 125			Be: 131			Fu: 115			Eu: 129					Jungstier ; VV: Bender Mutterlinie: Lennox-Anibal-Genox Boy													
		1264	127	102	106	923	30	-0.03	-0.10	BB	A2/A2	6			4	6		9	7	7	6	7		7	7	4	4	7		6	9	6		9		4	3	6	7			
Brice-ET (Bender/Nelgor Brownell)	43	B = 62%			953	38	0.07	-0.04			aAa: 423 651				Ra: 124			Be: 109			Fu: 113			Eu: 140					Jungstier ; VV: Biver; Tendenz Nacheuter angeh. Mutterlinie: Nelgor-Big Boy-Moiado													
		74	1326	136	96	112	1023	40	0.07	-0.02	BB	A2/A2			4	6		8	8	6	7				6	6	6		7	9	8	8	8	8	3		7	7				
O Malley (Bender/Glarus Lilipus)	48	B = 61%			919	43	0.15	0.14			aAa: 624 153				Ra: 116			Be: 115			Fu: 114			Eu: 140					Jungstier ; VV: Biver; Tendenz: angehobene Euter Mutterlinie: Glarus(Glenn)-Dally-President													
		84	1402	138	107	120	883	41	0.14	0.17	BB	A2/A2	6		7			8	7	7		8		6	6	4		7	7	6	9	6	7	8	8			7	6			
Jeff (Gattuso/Edgard Jupita)	54R	B = 62%			779	31	0.05	-0.09			aAa: 624 153				Ra: 118			Be: 122			Fu: 114			Eu: 137					Jungstier ; VV: Blooming; Samenlager klein Mutterlinie: Edgard-Jolden-Gardan													
		1206	125	91	104	777	30	0.04	-0.14	BB	A1/A2	4			6	4	4		7	6	7	6	6					6	6	6	9	8	8	7	7	2		8	7			
CR7-ET (Superstar/Calvin Cherry)	37	B = 62%			398	24	0.14	0.02			aAa: 261 435				Ra: 131			Be: 127			Fu: 120			Eu: 132					Jungstier ; VV: Blooming; Rückzug in Kürze Mutterlinie: Calvin-Glenn Glena-Raymondo(Raymo)													
		59	1218	120	102	106	396	24	0.14	0.02	BB	A2/A2		4	4			9	8	7	9	8			6		8	4	7	7	9	8	8	7	7	4		6	8			
Marvin Blüem (Superstar/Fantastic Moni)	39	B = 61%			670	27	0.05	-0.16			aAa: 153 624				Ra: 118			Be: 107			Fu: 115			Eu: 115					Jungstier ; VV: Blooming; Blüem Mutterlinie: Fantastic-Alibaba-Ronaldo-Starbuck													
		69	1150	124	93	101	704	29	0.06	-0.14	AB	A1/A2			4	6	4		7	6		6	6				6		6	6	7		6	6	7			7	7			
Dreamer-ET (Superstar/Simbaboy Davide)	43	B = 62%			723	34	0.12	-0.02			aAa: 246 315				Ra: 126			Be: 121			Fu: 117			Eu: 135					Jungstier ; VV: Blooming Mutterlinie: Simbaboy-Glenn-Jongleur													
		69	1377	133	111	120	793	38	0.14	0.01	BB	A2/A2			8	6		8	8	6	7	9		4		6	7		8	7	9	7	8	8	7	6		7	9			
Biniam (Dreamer/Hägar Britney)	43	B = 54%			616	36	0.20	0.25			aAa: 615 423				Ra: 111			Be: 123			Fu: 118			Eu: 136					Jungstier ; VV: Superstar Mutterlinie: Hägar-Amadeus (Peter)-Nesta-Moiado													
		79	1403	134	112	129	655	37	0.19	0.24	BB	A2/A2	6		7		6	6		6		6	7		6		7		6	7	9	8	8	7			6	9				
Nesta-Familie																																										
Calvin-ET (Nesta/Camelot Cafina)	48	B = 99%			354	7	-0.07	-0.22			aAa: 213 465				Ra: 110			Be: 134			Fu: 130			Eu: 135					NRR Stier unterdurchschnittlich Mutterlinie: Camelot-Pete Rose													
		1183	106	110	112	330	8	-0.05	-0.20	BB	A1/A2		4		8		8		6		6			7	6	9	6	6		9	6	9	8	9			6	7				
Canyon (Calvin/Blooming Belinda)	43	B = 75%			747	27	0.01	-0.24			aAa:				Ra: 118			Be: 129			Fu: 119			Eu: 121					VV: Nesta Mutterlinie: Blooming-Zando-Denmark													
		79	1247	124	106	110	707	30	0.07	-0.18	BB	A1/A2			6		6		8	6	7		6	6	7	8		8	6	7		8		6	6	8	4	2	6			
Phil (Norwin/Blooming Petunia)	43	B = 99%			1129	40	0.01	-0.04			aAa: 165 243				Ra: 125			Be: 131			Fu: 111			Eu: 133					VV: Nesta; Fleischwert 81; ruhig beim Melken Mutterlinie: Blooming-Vigor-Playboy-Starbuck													
		82	1153	130	78	101	922	33	0.01	-0.04	BB	A2/A2	3	4	6	2		4		6	6	9			6	3			6	6	8	9	8	6	7	4		8	6			
Nesco (Nescardo/Glenn Genua)	39	B = 89%			270	13	0.05	0.13			aAa:				Ra: 118			Be: 122			Fu: 119			Eu: 122					VV: Nesta; Tendenz: eingefallener Mastdarm Mutterlinie: Glenn-Wagor-Prelude-Starbuck													
		1202	121	100	110	477	21	0.06	0.14	BB	A2/A2		6					6	8	7		8		6	7	6	7			6	8		7	6	9			8	8			
Apple-ET (Sascha/Morillo Arve)	43	B = 58%			706	34	0.12	-0.01			aAa: 261 435				Ra: 106			Be: 101			Fu: 118			Eu: 127					Jungstier ; VV: Narcotic; VVVV: Nesta Mutterlinie: Morillo-Blooming-Jongleur-Ace													
		79	1417	128	125	130	729	33	0.10	-0.02	AB	A2/A2	6	7		8		4	7		6		7		4			8	7		9		6	8			4	6	6			
Huray- / Vasir-Familie																																										
Velmer Pp (Visor/Fact Fabia)	31	B = 59%			905	32	0.01	-0.15			aAa:				Ra: 116			Be: 113			Fu: 110			Eu: 131					Jungstier; mischerbig hornlos Mutterlinie: Fact-Blooming-Vigor-Denver													
		1466	128	132	134	860	32	0.03	-0.07	BB	A1/A2		7	6	7	8	8		7	6	6	4	7			4	3	7	7	6	9	7	7	8		4			6			
Hägar (Udoro/Joe Hanna)	48	B = 99%			970	31	-0.03	-0.11			aAa: 351 462				Ra: 110			Be: 104			Fu: 114			Eu: 125					VV: Umberto; ZW Aufzuchtverluste gut Mutterlinie: Joe-Tau-Collection													
		84	1253	127	100	114	964	30	-0.04	-0.16	AB	A1/A2		6		3	9	6		6	6		6		3	4		8		4	6	7	7	7	6		4		6	6		
Barca (Hägar/Anibal Bona)	48	B = 62%			897	36	0.06	0.10			aAa: 246 135				Ra: 117			Be: 123			Fu: 123			Eu: 125					Jungstier ; Spermvital (68.-); VV: Udoro Mutterlinie: Anibal-Blooming-Polykarp													
		82	1296	131	104	113	805	33	0.06	0.09	AB	A1/A2		6		4	7		8	6	6		8				7			7	7	6	6	6			7	8				
Budin (Barca/Huray Bruna)	43	B = 55%			673	27	0.06	0.11			aAa:				Ra: 119			Be: 117			Fu: 111			Eu: 130					Jungstier ; VV: Hägar Mutterlinie: Huray-Vigor-Jubil-Jinx King													
		79	1346	124	118	120	617	25	0.05	0.10	AB	A1/A2	7	6		6	7		8	6	6		9		4		6			6	8	7	7	7			7	7	9			
Balu-ET (Barca/Phil Priscilla)	48	B = 55%			932	40	0.10	0.09			aAa:				Ra: 113			Be: 121			Fu: 129			Eu: 139					Jungstier ; VV: Hägar Mutterlinie: Phil-Nelgor-Vigor-Denver													
			1349	135	102	119	888	38	0.09	0.09	AB	A1/A2			6	3	8		6		6				6	3		7	7		9	8	9	8	8	4	3	8	8			
Vesuv PP (Vipro/Vasient Arosa)	37	B = 59%			845	32	0.03	0.17			aAa: 645 231				Ra: 98			Be: 97			Fu: 111			Eu: 107					Jungstier; reinerbig hornlos Mutterlinie: Vasient (Vasir)-Promo (Pronto)													
		1253	133	102	117	831	33	0.05	0.20	AB	A1/A2			6	4	6	4									4		7		6			6		4							

Stier (Vater/Mutter)	Genetik-Preis	Gesamt-/Teil-ZW				Milch (1.Linie: Resultate 4.2021)				Funktionelle Merkmale														Exterieur	Weitere Bemerkungen													
		GZW	MIW	FIW	WZW	Milch	E (kg)	E (%)	F (%)	Kappa Kasein	Beta Kasein	Persistenz	Zellzahlen	Mastitisresistenz	Milchfluss	Fruchtbarkeit	Nutzungsdauer	Normalgeburten Stier	Grösse	Tiefe	Brust-Breite	Obere Linie	Becken-Länge	Becken-Breite		Becken-Neigung	Lage Umdreher	Spg.-Winkel	Spg.-Ausprägung	Fesseln	Klauen	Voreuter	Aufhängung vorne	Aufh. Breite	Aufh. Höhe	Eutertiefe	Zentralband	Zitzen-Länge

Diverse											
Passat (Payssli/Glenn Flora)	18 B = 96% 59 1170 123 94 102	764 29 0.04 -0.13 735 27 0.02 -0.14	BB	A2/A2	4	aAa: 423 156	Ra: 112	Be: 91	Fu: 114	Eu: 123	Mutterlinie: Glenn-Peter-Emerald
Nello (Nelgor/Vigor Valenzia)	27 B = 97% 59 1173 120 97 108	503 22 0.06 0.00 508 23 0.07 -0.01	BB	A2/A2		aAa: 165 243	Ra: 108	Be: 78	Fu: 115	Eu: 122	Tendenz: gefirstete Becken; Geburtsablauf Tö. +/- Mutterlinie: Vigor-Ponente(Gordon)-Jetvin
Capucino (Nello/Glenn Violina)	39 B = 90% 1204 118 99 107	630 22 0.00 0.16 444 16 0.01 0.21	BB	A2/A2	6		Ra: 113	Be: 91	Fu: 120	Eu: 133	Tendenz: gefirstete Becken, zehenweit Mutterlinie: Glenn-Dino(Ismir)-Emerald
Mane-ET (Canyon/Bender Celia)	48 B = 54% 84 1473 140 117 133	797 44 0.22 0.23 811 44 0.21 0.23	BB	A2/A2	6 6 6 6 7		Ra: 104	Be: 97	Fu: 115	Eu: 136	Jungstier ; VV: Caduro (Cadence) Mutterlinie: Bender-Simbaboy-Jongleur-Collection
Sinatra-ET (Seasidebloom/Hucos Riana)	39 B = 92% 1403 135 120 130	1275 36 -0.10 -0.07 1214 36 -0.08 -0.05	AB	A1/A2	7 6	6 6	Ra: 111	Be: 115	Fu: 112	Eu: 114	VV: Brookings (Payoff); Tendenz: Becken gefirstet Mutterlinie: Hucos-Vasir-President
Optimal-ET (Sinatra/Blooming Mana)	48 B = 60% 84 1467 146 114 128	1415 52 0.03 -0.04 1385 49 0.02 -0.02	BB	A2/A2	7 6 6 7		Ra: 116	Be: 121	Fu: 107	Eu: 128	Jungstier ; VV: Seasidebloom Mutterlinie: Blooming-Vigor-Zeus CH-Zoldo
Anton (Broly/Arrow Andora)	37 B = 54% 1336 133 104 120	715 37 0.17 0.17 666 37 0.19 0.17	BB	A2/A2		6 7 7	Ra: 114	Be: 112	Fu: 113	Eu: 132	Jungstier ; VV: Sinatra (Seasidebloom) Mutterlinie: Arrow-Glenncore-Tau
Stimorol-ET (Swizzero/Sinatra Emely)	34 B = 55% 1374 128 117 126	724 32 0.09 -0.08 777 33 0.08 -0.06	AA	A2/A2		8 7 7 6	Ra: 104	Be: 116	Fu: 112	Eu: 129	Jungstier ; VV: Daredevil (Brady) Mutterlinie: Sinatra-Blooming-Wurl
Rocky (Toby/Hägar Robina)	39 B = 55% 79 1231 119 100 112	567 21 0.03 0.03 600 21 0.00 -0.02	BB	A2/A2		4 8 6	Ra: 108	Be: 116	Fu: 115	Eu: 137	Jungstier ; VV: Daredevil Mutterlinie: Hägar-Villstar-Agenda-Subaru

Stiere erhältlich bei Swissgenetics + Select Star

Bender-ET (Biver/Payssli Dailla)	43 B = 98% 79 1285 133 99 102	940 37 0.06 -0.14 993 38 0.05 -0.11	BB	A2/A2		7 4 6	Ra: 134	Be: 119	Fu: 111	Eu: 133	Tendenz: Becken gefirstet; ruhig beim Melken Mutterlinie: Payssli-Vigor-Jackpot-Ace	
Arrow (Anibal/Zaster Belinda)	41 B = 99% 79 1127 122 91 101	248 26 0.24 0.21 247 26 0.24 0.19	BB	A2/A2		3	aAa: 462 531	Ra: 122	Be: 128	Fu: 126	Eu: 114	NRR Stier unterdurchschnittlich; Rückzug geplant Mutterlinie: Anibal-Zaster-Sesam

Stierenliste Braunvieh: Select Star

(nicht vollständig)

Tambo-ET (Antonov/Assay Tamera)	37 B = 59% 72 1345 133 113 119	877 40 0.13 0.21 678 35 0.15 0.21	BB	A2/A2		6 6	aAa: 261 435	Ra: 116	Be: 114	Fu: 117	Eu: 120	Jungstier ; VVV: Anibal Mutterlinie: Assay (Anibal)-Vasient-Colombo-President
Andi (Antonov/Hidalgo Ulrike)	37 B = 60% 69 1317 132 109 119	1155 40 0.00 -0.03 962 34 0.02 -0.01	BB	A2/A2	6 6	7	aAa: 462 513	Ra: 109	Be: 117	Fu: 118	Eu: 117	Jungstier ; VVV: Anibal Mutterlinie: Hidalgo (Hussant)-Vapiano-Juhus
Papa Schlumpf (Antonov/Passat Piroshka)	39 B = 60% 79 1286 130 102 111	940 38 0.08 0.01 781 34 0.09 0.00	BB	A2/A2		6	aAa: 216 345	Ra: 114	Be: 112	Fu: 120	Eu: 128	Jungstier ; VVV: Anibal Mutterlinie: Passat-Anibal-Zappa(Zoldo)-Playboy
Valentin-ET (Antonov/Panda Top One P)	37 B = 59% 79 1304 122 116 115	731 25 0.00 0.15 612 21 0.00 0.14	AB	A1/A2	6 6	6 6	Ra: 115	Be: 119	Fu: 114	Eu: 123	Jungstier Mutterlinie: Panda-Payssli-Glenn-Zeus CH	
Aldo Gurt (Anibal/Ramazotti Ronja)	37 B = 65% 1086 101 109 113	184 2 -0.05 -0.14 79 2 -0.01 -0.10	BB	A2/A2	6 6 7 4	7	Ra: 98	Be: 111	Fu: 99	Eu: 105	Jungstier ; Gurt Mutterlinie: Ramazotti-Ribisel	
Jocko-ET (Canyon/Arrow Janna)	39 B = 55% 72 1415 131 123 132	634 36 0.18 0.12 632 36 0.19 0.12	BB	A2/A2	6 6 7 7 8		aAa: 165 243	Ra: 104	Be: 111	Fu: 123	Eu: 122	Jungstier ; Tendenz: Euter angehoben Mutterlinie: Arrow-Nesta-Jetway Jetwa
Juventus-ET (Canyon/Arrow Janna)	39 B = 55% 72 1422 131 125 132	880 36 0.08 -0.03 862 35 0.07 -0.05	AB	A1/A2	7 8 6 6 9		aAa: 165 243	Ra: 105	Be: 120	Fu: 123	Eu: 119	Jungstier ; VV: Cadura; VVV: Cadence Mutterlinie: Arrow-Nesta-Jetway Jetwa
James (Canyon/Sinatra Jora)	39 B = 54% 79 1499 133 128 140	755 40 0.19 -0.03 796 40 0.17 -0.04	BB	A2/A2	7 7 7 7 8	4	aAa: 234 165	Ra: 96	Be: 92	Fu: 117	Eu: 135	Jungstier Mutterlinie: Sinatra-Zaster-Pixton-Emerog

