

Stierenliste Braunvieh: Swissgenetics

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

August 2020

Funktionelle Merkmale / Exterieur **leeres Feld:** 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
 der Stier vererbt positiv - je höher desto besser; gilt nicht für: Spg.-Winkel, Zitzen-Länge, -Dicke, -Verteilung, Milchfluss

Stier (Vater/Mutter)	Gesamt-/Teil-ZW					Milch (1. Linie: Resultate 4.2020)				Funktionelle Merkmale Exterieur														Weitere Bemerkungen																					
	Genetik-Preis	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	Klaue	Voreuter	Aufhängung vorne	Aufh. Breite	Aufh. Höhe	Eutertiefe	Zentralband	Zitzen-Länge	Zitzen-Dicke	Zitzen-Stellung	Zitzen-Verteilung				
Dally- und Vigor-Familie																																													
Simbaboy (Dally/Vigor Simba)	48	B = 98%				357	37	0.34	0.06																																		Spermvital (68.-); Fleischwert 122; MM 126'000		
	82	1419	130	122	138	366	37	0.34	0.06	BB	A2/A2	6	6	6	8	7	6					3	6		4		7		7						9	6	7			1	Mutterlinie: Vigor-Poldi-Starbuck-Rocker				
Bunin (Simbaboy/Ironpunch Beverly)	43	B = 80%				791	28	0.01	-0.09																																Fleischwert 118; Tendenz gefirstete Becken				
		1315	123	118	123	909	28	-0.05	-0.10	BB	A2/A2			6	6	7	6	4		6	6	6	7		6	7			6			6	6				7		3	Mutterlinie: Ironpunch-Tau-Zoldo-Collection					
Sky Star (Simbaboy/Nesta Little Coron)	39	B = 88%				425	38	0.32	0.35																																Tendenz angehobene Nacheuter				
		1301	135	97	122	326	37	0.36	0.38	AB	A1/A2		4		6		4			7			7		4	4	8		6	6	8	8	7	7	6	3	4	4	3	Mutterlinie: Nesta-Collection-Trek-Starbuck					
Turayo (Simbaboy/Huray Turaya)	39	B = 90%				296	16	0.08	-0.04																															gute NRR; Fleischwert 110					
		1287	112	124	125	260	15	0.09	-0.04	BB	A2/A2			6	6	8				7	7		8					7	6	6			9	6	7	7		6	4	3	Mutterlinie: Huray-Prunki-Trilog				
Adriano (Morino/Huray Wonne)	23	B = 92%				516	14	-0.05	0.08																															VV: Dally; Tendenz: gefirstete Becken, Euter angehoben					
		1180	114	105	105	558	15	-0.06	0.07	AB	A2/A2			7	9		4			8	7	6	9					7								7	7	8	6	6	7	9	8	6	Mutterlinie: Huray-Etvei-Patcho
Anibal-ET (Vigor/Mascot Allison)	39	B = 99%				642	28	0.08	0.04																															Spermvital (59.-)					
	69	1242	121	108	114	552	25	0.08	0.05	AB	A2/A2		7	7			7			7			8						4		6	7		7		4			6		6	8	Mutterlinie: Mascot-Starbuck-Combus		
Fact-ET (Anibal/Huray Fragola)	46R	B = 98%				950	30	-0.04	-0.28																															Tendenz: geffirstete Becken					
		1401	122	128	134	1004	31	-0.05	-0.31	BB	A2/A2		8	8			7	8				7	1	6	6			4	2		7	6	9	7		6			6	4	7	Mutterlinie: Huray-Playboy-Ensign			
Palmer-ET (Piero/Blooming Petunia)	48	B = 61%				742	29	0.05	-0.09																															Jungstier					
	82	1340	121	116	119	691	27	0.04	-0.10	AB	A2/A2		6	7		6	6			7			6	7				6	2	4			8	6	8	7	7	7	9	4		9	6	Mutterlinie: Blooming-Vigor-Playboy-Starbuck	
Holdrio (Arrow/Joe Hanna)	43	B = 64%				601	28	0.09	-0.01																															Jungstier; VV: Anibal					
	77	1223	122	99	109	605	27	0.08	-0.03	BB	A2/A2			6	4	4	6			7	6	6	6	6			6		7	6	7			8	6	7	7				7	Mutterlinie: Joe-Tau-Collection			
Aldo-ET (Antonov/Calvin Elana)	55	B = 55%				723	32	0.10	0.16																															Jungstier; VV: Anibal (Anibal); ab Oktober					
	89	1402	129	112	123	710	32	0.10	0.16	AB	A2/A2				8	6	6			8	6	6		8				6	4		8	7	6	9	7	9	8	6		6	8	9	Mutterlinie: Calvin-Blooming-Wurl		
Noro-ET (Antonov/Carter Nosdienne)	48	B = 55%				858	43	0.18	0.2																															Jungstier; VV: Anibal (Anibal); ab Oktober					
	84	1477	136	117	133	725	40	0.20	0.21	BB	A2/A2		6	6	6	6	7		7					4				4	7	9	6	6	9		7	9	6	4	3	8	9	Mutterlinie: Carter-Husold (Huray)-Dally			
Aquin-ET (Antonov/Vigor Faith)	51	B = 56%				1395	43	-0.07	-0.04																															Jungstier; VV: Anibal (Anibal); ab Oktober					
		1377	133	108	120	1303	39	-0.08	-0.05	BB	A2/A2			6	7		7			8	6		8	3				3		9	6		8	7	8	6				7	Mutterlinie: Vigor-Pronto-Starbuck Fiesta				
Brasilio-ET PP (Viking/Vasir Brasilia)	37R	B = 73%				385	13	0.00	0.06																															Jungstier; reinerbig hornlos					
		1147	114	103	115	420	14	0.00	0.11	AA	A1/A2		6		6					4	6		6					6		4	6	6		7				4			6	Mutterlinie: Vasir-Jamie (Rendinos)			
Val-ET PP (Victor/Vasient Una)	43	B = 58%				794	26	-0.02	-0.16																															Jungstier; reinerbig hornlos; gute NRR					
	77R	1194	120	104	111	821	26	-0.04	-0.19	BB	A2/A2						4			6			4	7																7	Mutterlinie: Vasient-Emsland-Vigor-Jolden				
Filomen P (Victor/Fact Fabia)	39	B = 57%				336	23	0.16	0.14																															Jungstier; mischerbig hornlos					
		1352	118	121	121	265	20	0.15	0.16	BB	A2/A2		7	8			7			4	8	6	7		9					6			6	9		9	6	7	8		3	7	6	7	Mutterlinie: Fact-Blooming-Sesam
Glenn-Familie																																													
Blooming-ET (Glenn/Arsene Beverly)	39	B = 99%				686	39	0.21	-0.11																															Spermvital (59.-)					
	69	1276	130	99	103	648	38	0.21	-0.10	BB	A2/A2	4		4				4		9	7	6	9	8	6	6	7	4		6	8	7	6	7					7	4		7	8	Mutterlinie: Arsene (Jubil)-Premium-Star US	
Biver (Blooming/Nesta Best)	34	B = 99%				571	36	0.22	0.16																																Jungstier; VV: Anibal (Anibal); ab Oktober				
	59	1270	132	98	104	521	36	0.24	0.19	BB	A2/A2			6						9	8	7	7	7		7	9	4	2	6		6	7				6	7			2	6	Mutterlinie: Nesta-Moiado-Calculator		
Iglesias Gurt (Blooming/Nelgor Grazia)	39	B = 67%				449	15	-0.01	-0.21																															Jungstier; Gurt					
		1126	109	99	104	413	14	0.00	-0.23	BB	A2/A2	4			4			4		6	6	6	6			6	6			6	7	6	6	6	7	7	7			6	Mutterlinie: Nelgor-Ramazotti (Prelude)				

Stier (Vater/Mutter)	Genetik-Preis	Gesamt-/Teil-ZW				Milch <small>(1.Linie: Resultate 4.2020)</small>				Kappa Casein		Beta Casein		Funktionelle Merkmale Exterieur																	Weitere Bemerkungen			
		GZW	Milch	E (kg)	E (%)	F (%)	Persistenz	Zellzahlen	Mastitisresistenz	Milchfluss	Fruchtbarkeit	Nutzungsdauer	Normalgeborenen 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
Highlight-ET (Biver/Joe Hanna)	39R 69R	B = 64%	122	90	101	608	29	0.11	0.07	AB	A1/A2	aAa: 561 432	Ra: 116	Be: 124	Fu: 110	Eu: 123	Jungstier; NRR Stier+ ZW Aufzuchtverluste gut Mutterlinie: Joe-Tau-Collection																	
Bluem-Boy (Biver/Vigor Blüem)	43	B = 86%	1128	112	98	99	207	20	0.18	0.05	AB	A2/A2	aAa: 264 153	Ra: 113	Be: 117	Fu: 109	Eu: 119	Blüem; Tendenz Becken gefirstet Mutterlinie: Vigor-Pontiac-Wurl																
Huge-ET (Bender/Simbaboy Caluna)	48	B = 60%	1332	126	108	116	1251	42	-0.02	-0.06	BB	A2/A2	aAa: 432 651	Ra: 124	Be: 128	Fu: 118	Eu: 133	Jungstier; VV: Biver; Tendenz Nacheuter angehoben Mutterlinie: Simbaboy-Jongleur-Collection-Starbuck																
Brice-ET (Bender/Nelgor Brownell)	43 74	B = 60%	1293	125	100	113	873	39	0.12	0.04	BB	A2/A2	aAa: 423 651	Ra: 121	Be: 117	Fu: 113	Eu: 140	Jungstier; VV: Biver; Tendenz Nacheuter angehoben Mutterlinie: Nelgor-Big Boy-Moiado																
O Malley (Bender/Glarus Lilipus)	55 89R	B = 59%	1400	131	109	121	938	47	0.19	0.24	BB	A2/A2	aAa:	Ra: 117	Be: 123	Fu: 117	Eu: 144	Jungstier; VV: Biver; Tendenz: angehobene Euter Mutterlinie: Glarus(Glenn)-Dally-President																
Elmstar (Lennox/Big Star Bella)	43 74	B = 62%	1288	124	104	115	779	33	0.09	0.17	AB	A2/A2	aAa: 165 243	Ra: 122	Be: 127	Fu: 119	Eu: 132	Jungstier; Fleischwert 65 Mutterlinie: Big Star-Huray-Elevation																
Jeff (Gattuso/Edgard Jupita)	48	B = 57%	1257	123	95	110	734	32	0.09	-0.08	BB	A1/A2	aAa: 624 153	Ra: 119	Be: 124	Fu: 115	Eu: 143	Jungstier; gute NRR Stier VV: Blooming; Mutterlinie: Edgard-Jolden-Gardan																
CR7-ET (Superstar/Calvin Cherry)	48 82	B = 56%	1266	122	102	110	384	25	0.16	0.12	BB	A2/A2	aAa: 261 435	Ra: 130	Be: 132	Fu: 117	Eu: 132	Jungstier; VV: Blooming Mutterlinie: Calvin-Glenn Glena-Raymondo(Raymo)																
Dreamer-ET (Superstar/Simbaboy Davide)	43 74	B = 56%	1404	130	113	121	732	35	0.14	0.01	BB	A2/A2	aAa: 246 315	Ra: 127	Be: 125	Fu: 114	Eu: 140	Jungstier; VV: Blooming Mutterlinie: Simbaboy-Glenn-Jongleur																
Marvin Blüem (Superstar/Fantastic Moni)	39 74	B = 56%	1199	127	90	103	876	35	0.06	-0.11	AB	A1/A2	aAa: 153	Ra: 121	Be: 115	Fu: 114	Eu: 120	Jungstier; VV: Blooming; Blüem Mutterlinie: Fantastic-Alibaba-Ronaldo-Starbuck																
Surselvastar (Grischa Star/Simbaboy Davide)	31 69	B = 63%	1382	134	108	124	787	35	0.10	0.22	AB	A1/A2	aAa: 432 561	Ra: 114	Be: 102	Fu: 114	Eu: 127	Jungstier; Spermvital (51.-); VV: Big Star Mutterlinie: Simbaboy-Glenn-Jongleur																
Nesta-Familie																																		
Calvin-ET (Nesta/Camelot Cafina)	37	B = 99%	1150	104	106	110	331	7	-0.06	-0.20	BB	A1/A2	aAa: 213 465	Ra: 110	Be: 134	Fu: 130	Eu: 134	NRR Stier unterØ; ZW Aufzuchtverluste gut Mutterlinie: Camelot-Pete Rose																
Phil (Norwin/Blooming Petunia)	43 82R	B = 95%	1103	120	76	97	667	24	0.01	-0.06	BB	A2/A2	aAa: 165 243	Ra: 125	Be: 129	Fu: 113	Eu: 134	VV: Nesta; Fitnesswert 76 Mutterlinie: Blooming-Vigor-Playboy-Starbuck																
Apple-ET (Sascha/Morillo Arve)	43 79	B = 56%	1428	129	121	128	773	35	0.12	-0.03	AB	A2/A2	aAa: 261	Ra: 113	Be: 106	Fu: 121	Eu: 132	Jungstier; VV: Narcotic Mutterlinie: Morillo-Blooming-Jongleur-Ace																
Huray- / Vasir-Familie																																		
Glehuero-ET (Huray/Glenn Glena)	41	B = 86%	1267	132	97	111	539	27	0.11	0.13	AB	A2/A2	aAa: 246 135	Ra: 121	Be: 128	Fu: 89	Eu: 114	gute NRR Stier Mutterlinie: Glenn-Raymondo (Raymo)-Collection																
Visor P (Viper/Huxoy Bonita)	83R	B = 60%	1426	134	125	137	932	41	0.12	0.08	AB	A1/A1	aAa: 615 243	Ra: 99	Be: 106	Fu: 104	Eu: 106	Jungstier; mischerbig hornlos Mutterlinie: Huxoy-Huray-Gordon																
Veles P (Vidal/Vobis)	51R	B = 55%	1400	137	112	128	1326	44	-0.02	0.06	AB	A1/A2	aAa:	Ra: 103	Be: 93	Fu: 113	Eu: 115	Jungstier; mischerbig hornlos Mutterlinie: Vobis (Volvo)-Jupaz-Simvitel																
Barca (Hägar/Anibal Bona)	48 82	B = 64%	1349	133	103	117	1048	40	0.05	0.12	AB	A1/A2	aAa: 246 135	Ra: 120	Be: 126	Fu: 121	Eu: 130	Jungstier; VV: Udoro Mutterlinie: Anibal-Blooming-Polykarp																
Harper (Hamburg/Anibal Alma)	27	B = 59%	1402	121	135	136	312	19	0.12	0.27	AB	A2/A2	aAa:	Ra: 106	Be: 113	Fu: 105	Eu: 113	Jungstier; VV: Hacker Mutterlinie: Anibal-Jolden-Zar (Zoldo)																
Udoro (Umberto/Glenn Gladiola)	18 74R	B = 93%	1226	124	99	115	671	23	0.00	0.34	BB	A2/A2	aAa: 165 243	Ra: 110	Be: 113	Fu: 103	Eu: 117	VV: Vasir Mutterlinie: Glenn-Pat-Pride																

Stier (Vater/Mutter)	Gesamt-/Teil-ZW					Milch <small>(1.Linie: Resultate 4.2020)</small>				Kappa Kasein		Beta Kasein		Funktionelle Merkmale											Exterieur				Weitere Bemerkungen															
	Genetik-Preis	GZW	MIW	FIW	WZW	Milch	E (kg)	E (%)	F (%)	Kappa	Beta	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			
Hägar (Udoro/Joe Hanna)	48 82R	B = 98% 1246				1016 913	30 29	-0.07 -0.03	-0.05 -0.08	AB	A1/A2					6	4	8	6	6		6		4				7		3		7	7	7	6		3		6	6	6	VV: Umberto; ZW Aufzuchtverluste gut Mutterlinie: Joe-Tau-Collection		
Diverse																																												
Passat (Payssli/Glenn Flora)	39 74	B = 95% 1199	122	95	106	764 749	27 28	0.01 0.03	-0.14 -0.13	BB	A2/A2				7	4		4	7	7				6	2			6	8			8	8	7	6	7							Tendenz: Euter angehoben Mutterlinie: Glenn-Peter-Emerald	
Nello (Nelgor/Vigor Valenzia)	39 79	B = 96% 1204	119	100	113	574 526	24 23	0.06 0.07	0.00 0.01	BB	A2/A2				4		3		6		4			3	4			7			6	8	6	6	9	3	3	6	9			NRR gut ; Tendenz: gefirstete Becken Mutterlinie: Vigor-Ponente(Gordon)-Jetvin		
Cech-ET (Capucino/Narcotic Najana)	39 79	B = 56% 1251	123	97	111	897 765	30 27	-0.02 0.01	-0.06 -0.01	BB	A2/A2				4		4		7	6	7	6			4			6			6	6	8	9	8	8	9	4		6	9		Jungstier ; VV: Nello Mutterlinie: Narcotic-Einstein-Glenn	
Cadence-ET (Brookings/Wonderment Buffy)	48 83	B = 88% 1263	129	102	117	869 863	33 33	0.03 0.05	0.03 0.04	BB	A1/A2		6	7	7	4		6		6								6	4	4		7	6						6		4		ZW IB; VV: Payoff; ZW Aufzuchtverluste + NRR gut Mutterlinie: Wonderment-Pronto-Denmark	
Optimal-ET (Sinatra/Blooming Mana)	84R	B = 60% 1419	139	109	125	1382 1288	49 46	0.02 0.02	-0.02 -0.01	BB	A2/A2		7	7	6		7		7	6	6		6				6	3	4		6	7	6	7	7	7	4		7	7		Jungstier ; VV: Seasidebloom Mutterlinie: Blooming-Vigor-Zeus CH-Zoldo		
TU-ET (Sinatra/Anibal Mioara)	43 79	B = 60% 1400	137	113	127	1427 1272	52 45	0.03 0.01	-0.10 -0.10	BB	A2/A2		8	7			7	6	6		7		7				6	7	3	4	6	7	6	6	6					6		Jungstier ; VV: Seasidebloom Mutterlinie: Anibal-Huray-Playboy		
Fleps-ET (Flexo/Payssli Nella)	84R	B = 55% 1374	127	116	128	992 889	34 30	-0.01 -0.01	0.08 0.09	BB	A1/A2		6	6	9	6	6										6		4		6	8	9	7	6	6		4	6	7	8		Jungstier Mutterlinie: Payssli-Agenda-Playboy-Ensign	
Salsa-ET (Carl/Cadence Silk)	51	B = 54% 1381	135	99	108	1495 1381	48 44	-0.05 -0.05	-0.19 -0.17	BB	A1/A2					4	6		9	9	8	6	9				4		6		7	6		8	8	8	6	6	6	6		7		Jungstier ; VV: Get Lucky; VVV: Huray; ab Oktober Mutterlinie: Cadence-Durham (Wonderment)
Sultan (Defender/Cadence Silk)	55	B = 54% 1332	136	96	112	1297 1081	50 45	0.06 0.10	-0.17 -0.12	BB	A1/A2				8	4			9	7	6	8	7				6	4		7	9	6	9	6	9	6			9	4	6		Jungstier ; VV: Daredevil; ab Oktober Mutterlinie: Cadence-Durham (Wonderment)	
Powerball-ET (Toby/Cadence Paula)	51	B = 54% 1357	132	109	120	957 862	41 37	0.11 0.10	0.09 0.09	BB	A2/A2		6	7	7	6		6		8										4	6	9		7	8	6						Jungstier ; VV: Daredevil; ab Oktober Mutterlinie: Cadence-Bush (Vigor)-Zoldo-Jolt		

Stiere erhältlich bei Swisgenetics + Select Star

Superstar (Blooming/Payssli Noa)	83R	B = 61% 1374	134	107	116	815 772	42 40	0.19 0.17	0.09 0.06	AB	A1/A2				6			9	7	7	8	7				6			7	7	9	7	7	7	8			9	8		Jungstier ; NRR unterØ Mutterlinie: Payssli-Agenda-Playboy-Ensign			
Bender-ET (Biver/Payssli Dalila)	53R 78R	B = 80% 1152	107	103	95	724 269	35 10	0.13 0.01	0.03 -0.11	BB	A2/A2		6	7			4		9	8	7	7	7				6	7		4	7	7		9	7	9	9	6	4			6		ZW Interbull; Tendenz: Becken gefirstet Mutterlinie: Payssli-Vigor-Jackpot-Ace
Sinatra-ET (Seasidebloom/Hucos Riana)	41R	B = 84% 1235	122	109	116	1026 928	32 27	-0.05 -0.07	-0.07 -0.08	AB	A1/A2		6	6			6	6	6		6		7				7	4		6		4		4								4		ZW Interbull; VV: Brookings; Tendenz: Becken gefirstet Mutterlinie: Hucos-Vasir-President
Arrow (Anibal/Zaster Belinda)	41 83R	B = 99% 1208	128	93	107	402 379	32 31	0.25 0.25	0.20 0.19	BB	A2/A2					4			7	7	6								6	9	7	7	6							7	6		NRR Stier unterØ; ZW Aufzuchtverluste gut Mutterlinie: Anibal-Zaster-Sesam	

Stierenliste Braunvieh: Select Star

(nicht vollständig)

Janos (Anibal/Zaster Janka)	42	B = 87% 1261	121	110	121	934 861	22 20	-0.13 -0.13	0.19 0.22	AB	A1/A2		8	6			6		4		6	4						6				8	4	6	7	8			6		Mutterlinie: Zaster-Emerog-Jetway Jetwa		
Antonov (Anibay/Vanpari Nougat)	42	B = 61% 1382	138	103	121	1204 1141	43 42	0.02 0.03	0.18 0.18	BB	A2/A2					6		7	6			7	4				3	7	6	6	7	6	7	6	7	6				8		Jungstier ; VV: Anibal Mutterlinie: Vanpari(Vasir)-Payssli-Vigor	
Tambo-ET (Antonov/Assay Tamera)	37	B = 55% 1462	139	117	130	1005 969	44 44	0.13 0.14	0.22 0.21	BB	A2/A2		6		6	6	6		7	6	6		8					4		6	7	6	7	8	6			3	4	6	9		Jungstier ; VVV: Anibal Mutterlinie: Assay (Anibal)-Vasient-Colombo-President
Andi (Antonov/Hidalgo Ulrike)	37	B = 56% 1407	135	113	130	1298 1209	45 42	0.00 0.00	-0.02 -0.02	BB	A2/A2		6	7	8		7		6	4			7						4	7		7			6							Jungstier ; VVV: Anibal Mutterlinie: Hidalgo (Hussant)-Vapiano-Juhus	

Stier (Vater/Mutter)	Gesamt-/Teil-ZW				Milch (1.Linie: Resultate 4.2020)				Kappa Kasein		Beta Kasein		Funktionelle Merkmale Exterieur													Weitere Bemerkungen											
	Genetik-Preis	GZW	MIW	FIW	WZW	Milch	E (kg)	E (%)	F (%)	Persistenz	Zellzahlen	Mastitisresistenz	Milchfluss	Fruchtbarkeit	Nutzungsdauer	Normalgeborene 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
Alexey-ET (Antonov/Harrison Maja)	79	B= 1467	56%	141	111	125	1423	48	-0.01	0.00	0.03	BB	A2A2	aAa: 6 7 4 7				Ra: 122				Be: 125				Fu: 119				Eu: 130					Jungstier ; VVV: Anibal Mutterlinie: Harrison (Harley-Huray)-Payboy (Payoff)-Huray		
Papa Schlumpf (Antonov/Passat Piroshka)	39	B= 1378	56%	134	105	120	1020	40	0.07	0.01	0.03	BB	A2A2	aAa: 6				Ra: 117				Be: 115				Fu: 121				Eu: 135					Jungstier ; VVV: Anibal Mutterlinie: Passat-Anibal-Zappa(Zoldo)-Playboy		
Valentin-ET (Antonov/Panda Top One P)	37	B= 1406	55%	126	122	125	860	30	0.00	0.17	0.17	AB	A1A2	aAa: 7 7 7 6				Ra: 117				Be: 118				Fu: 118				Eu: 127					Jungstier Mutterlinie: Panda P-Payssli-Glenn-Zeus CH		
Canyon (Cadura/Huvi Liese)	42	B= 1489	60%	134	129	142	1067	40	0.05	-0.15	-0.15	BB	A2A2	aAa: 6 6 7 7 8 9 6				Ra: 94				Be: 97				Fu: 108				Eu: 120					Jungstier ; VV: Cadence Mutterlinie: Huvi(Huxoy)-Easton-Huray		
Frankyboy (Joe/Huray Francin)	39	B= 1252	95%	121	112	117	499	21	0.06	0.28	0.28	BB	A2A2	aAa: 6				Ra: 122				Be: 121				Fu: 122				Eu: 106					Tendenz: Euterboden gestuft Mutterlinie: Huray-Zaster-Curvo-Prelude-Jetway		
Dobry BYK-ET (Sinatra/Calvin Dobry)	39	B= 1279	61%	119	111	114	801	26	-0.03	-0.09	-0.09	AB	A1A1	aAa: 6 7 7 7 6 4				Ra: 121				Be: 140				Fu: 118				Eu: 127					Jungstier ; VV: Seasidebloom Mutterlinie: Calvin-Fernando-Zeus-Vinozak Diva		
San Marino (Sinatra/Silverstar Silvri)	37	B= 1307	61%	124	112	122	720	33	0.11	-0.09	-0.09	BB	A2A2	aAa: 6 7 8 6 6 7				Ra: 110				Be: 115				Fu: 114				Eu: 120					Jungstier ; VV: Seasidebloom Mutterlinie: Silverstar-Bemol(Vigor)-Picard-Poldi		
SID (Sinatra/Dillinger Tabea)	37	B= 1318	62%	125	112	121	1023	32	-0.04	-0.19	-0.19	BB	A2A2	aAa: 6 6 6 6 6 8 7				Ra: 112				Be: 124				Fu: 112				Eu: 119					Jungstier ; M: 104'000; MM: 121'000 Mutterlinie: Dillinger(Premium)-Cower(Currency)		
Sallwo (Sinatra/Anibal Alivera)	37	B= 1342	61%	129	111	123	1252	42	-0.02	-0.18	-0.18	BB	A2A2	aAa: 7 6 6 6				Ra: 101				Be: 107				Fu: 111				Eu: 121					Jungstier ; VV: Seasidebloom Mutterlinie: Anibal-Salomon-Tau-Ragaz		
Glenastar-ET (Calvin/Glenn Glena)	42	B= 1161	65%	116	92	101	263	17	0.11	0.10	0.10	BB	A2A2	aAa: 4 7 4 4				Ra: 126				Be: 136				Fu: 121				Eu: 135					Jungstier Mutterlinie: Glenn-Raymondo(Raymo)-Collection		
Cosmos-ET (Fact/Zeus Kaarona)	37	B= 1334	66%	115	125	132	581	20	0.01	-0.16	-0.16	BB	A2A2	aAa: 8 8 6 8 7 4				Ra: 94				Be: 105				Fu: 105				Eu: 126					Jungstier Mutterlinie: Zeus CH-Vinozak(Diva)-Jupiter		
Jaquar (Glenn/Nesta Judy)	39	B= 1202	96%	119	96	105	469	24	0.11	0.21	0.21	AB	A1A2	aAa: 6 4 8 8 7 7 8				Ra: 118				Be: 135				Fu: 131				Eu: 130					Fleischwert 110; Bemuskelung 120 Mutterlinie: Nesta-Jetway(Jetwa)-Dotson		
Janco (Jaguar/Solaris Sara)	42	B= 1313	61%	124	105	118	674	32	0.12	0.02	0.02	BB	A2A2	aAa: 6 6 6 6 7 7 8 4 7				Ra: 120				Be: 133				Fu: 124				Eu: 138					Jungstier ; VV: Glenn; Tendenz Euter angehoben Mutterlinie: Solaris(Sesam)-Payssli-Moiado		
Julius (Superstar/Arrow Juli)	39	B= 1340	56%	124	107	118	444	27	0.16	0.13	0.13	AA	A1A1	aAa: 7 7 6 7				Ra: 119				Be: 128				Fu: 120				Eu: 147					Jungstier ; VV: Blooming Mutterlinie: Arrow-Nesta-Jetway(Jetwa)		
Jet-ET (Bender/Arrow Janna)	39	B= 1259	60%	120	107	109	675	34	0.14	0.09	0.09	BB	A2A2	aAa: 7 8 6 4 6 4				Ra: 124				Be: 135				Fu: 122				Eu: 128					Jungstier ; VV: Biver Mutterlinie: Arrow-Nesta-Jetway(Jetwa)		
Toro (Bender/Nelgor Tiba)	37	B= 1242	61%	111	113	115	676	23	0	-0.12	-0.12	BB	A2A2	aAa: 6 7 6 6				Ra: 107				Be: 119				Fu: 114				Eu: 132					Jungstier ; VV: Biver; Tendenz Euter angehoben Mutterlinie: Nelgor-Huray-Poldi Polar		
Bonaryf Blüem (Biver/Polykarp Pralina)	37	B= 1167	63%	106	107	104	66	12	0.13	0.00	0.00	AB	A1A2	aAa: 6 8 7 6 6 6 7 4				Ra: 114				Be: 122				Fu: 107				Eu: 131					Jungstier ; Blüem Mutterlinie: Polykarp-Topboy-Starbuck		
Haribo-ET (Biver/Joe Hanna)	37	B= 1146	64%	120	90	95	534	27	0.11	0.00	0.00	BB	A2A2	aAa: 6 3 4 9 6 7 6 7				Ra: 119				Be: 120				Fu: 106				Eu: 123					Jungstier Mutterlinie: Joe-Tau-Collection		
Jeronimo (Huray/Nesta Judy)	39	B= 1239	92%	123	105	111	692	26	0.02	-0.05	-0.05	AB	A1A2	aAa: 6 6 6 6 6 7				Ra: 106				Be: 121				Fu: 117				Eu: 111					Tendenz: Becken gefirstet Mutterlinie: Nesta-Jetway Jetwa-Dotson		
Hacker (Huray/Hucos Konni)	42	B= 1338	99%	123	127	134	982	30	-0.05	-0.10	-0.10	AB	A2A2	aAa: 6 6 6 8 8 6				Ra: 94				Be: 109				Fu: 114				Eu: 101					Guter Geburtsablauf Töchter Tendenz: gefirstete Becken		
Bormio (Glennell/Blooming Bocarda)	49	B= 1211	56%	116	97	106	439	21	0.08	0.01	0.01	AB	A2A2	aAa: 4 6 7 7 7 7				Ra: 125				Be: 121				Fu: 111				Eu: 142					Jungstier ; V: Nelgor x Glenn Glena Mutterlinie: Blooming-Picard-Poldi-Starbuck		
Vinox (Vasient-P/Dillinger Tabea)	29	B= 1363	88%	135	115	129	1058	36	0	-0.07	-0.07	BB	A2A2	aAa: 7 6 6 6				Ra: 99				Be: 109				Fu: 93				Eu: 102					M: 104'000; MM: 121'000 ; Tendenz: Euter gestuft Mutterlinie: Dillinger(Premium)-Cower(Currency)		
Cat-ET P (Victor/Biver Crystel)	37	B= 1293	57%	128	107	115	655	35	0.17	0.12	0.12	AB	A1A2	aAa: 7 6 6 6 7				Ra: 110				Be: 122				Fu: 111				Eu: 115					Jungstier ; mischerbig hornlos Mutterlinie: Biver-Valiant P(Vasir)-Carlos		