

Stierenliste Braunvieh: Swissgenetics

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

Dezember 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																6,7,8,9: der Stier vererbt positiv - je höher desto besser; gilt nicht für: Spg.-Winkel, Zitzen-Länge, -Dicke, -Verteilung, Milchfluss																
Stier (Vater/Mutter)	Genetik-Preis	Gesamt-/Teil-ZW				Milch (1. Linie: Resultate 8.2020)				Funktionelle Merkmale																Exterieur																Weitere Bemerkungen
		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		
Dally- und Vigor-Familie																																										
Simbaboy (Dally/Vigor Simba)	48	B = 98%				366	37	0.34	0.06																															Spermvital (68.-); Fleischwert 122; MM 126'000		
	82	1425	131	122	139	399	38	0.33	0.05	BB	A2/A2	6	6	6	8	7	6				3	6		4	4	7	7				9	6	7			4	1	Mutterlinie: Vigor-Poldi-Starbuck-Rocker				
Bunin (Simbaboy/Ironpunch Beverly)	43	B = 80%				909	28	0.05	-0.10																														Fleischwert 119; Tendenz gefirstete Becken			
		1276	118	117	121	764	23	-0.04	-0.13	BB	A2/A2			6	6	7		4		6	6	7		6						6				7		2		Mutterlinie: Ironpunch-Tau-Zoldo-Collection				
Sky Star (Simbaboy/Nesta Little Coron)	39	B = 89%				425	38	0.32	0.35																														Tendenz angehobene Nacheuter			
		1301	136	95	121	371	39	0.36	0.36	AB	A1/A2		4		6		4		7		7		4	4	8		6	6	9	8	7	7	6	3	4	4	3	Mutterlinie: Nesta-Collection-Trek-Starbuck				
Turayo (Simbaboy/Huray Turaya)	39	B = 91%				260	15	0.09	-0.04																													gute NRR; Fleischwert 110; Bemuskelung 113				
		1320	116	124	128	408	20	0.08	-0.04	BB	A2/A2	6		6		8	6		7	7		8				8	6	6		9	6	7	7		6	4	4	Mutterlinie: Huray-Prunki-Trilog				
Adriano (Morino/Huray Wonne)	23	B = 92%				558	15	-0.06	0.07																													VV: Dally; Tendenz: gefirstete Becken, Euter angehoben				
		1177	113	106	105	537	14	-0.06	0.04	AB	A2/A2			6	9		4		8	7	6		9				7			6	7	8	6	6	7	9	8	6	Mutterlinie: Huray-Etvei-Patcho			
Anibal-ET (Vigor/Mascot Allison)	39	B = 99%				552	25	0.08	0.05																													Spermvital (59.-)				
	69	1253	122	109	115	577	26	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 = 99%				1004	31	-0.05	-0.31																													Tendenz gefirstete Becken; Bemuskelung 117				
		1428	124	130	137	1051	33	-0.04	-0.30	BB	A2/A2		9	8			7	8			7	1	6	6			4	2		7	6	9	7		6		6	3	7	Mutterlinie: Huray-Playboy-Ensign		
Piero (Anibal/Glenn Piera)	43	B = 91%				950	30	-0.04	-0.28																													Spermvital (63.-)				
	77R	1320	132	109	116	1124	39	0.00	-0.08	BB	A2/A2		7	6			6		7			4	8	4			2	4	4	7	7	6	7		6		4	7	9	Mutterlinie: Glenn-Denver-Playboy		
Palmer-ET (Piero/Blooming Petunia)	48	B = 62%				691	27	0.04	-0.1																														Jungstier			
	82	1382	127	117	121	837	33	0.06	-0.09	AB	A2/A2		7	7		6	6		8		6	6	8			6	2	4		8	6	8	7	7	7	9	4	4	9	7	Mutterlinie: Blooming-Vigor-Playboy-Starbuck	
Holdrio (Arrow/Joe Hanna)	43	B = 63%				605	27	0.08	-0.03																														Jungstier; VV: Anibal; Fleischwert 73			
	77	1219	122	99	108	544	27	0.11	-0.03	BB	A2/A2		6	4	4	6		7	6	6	6	7			6		7	6	7		8	6	7					7	Mutterlinie: Joe-Tau-Collection			
Aldo-ET (Antonov/Calvin Elana)	55	B = 53%				710	32	0.10	0.16																														Jungstier; VV: Anibal (Anibal)			
	89	1411	131	111	124	743	34	0.11	0.18	AB	A2/A2				8	6	6		8	6	6		8			6	4		8	7	6	9	7	9	8		6	8	9	Mutterlinie: Calvin-Blooming-Wurl		
Noro-ET (Antonov/Carter Nosdienne)	48	B = 54%				725	40	0.20	0.21																														Jungstier; VV: Anibal (Anibal)			
	84	1483	136	117	134	708	40	0.21	0.22	BB	A2/A2	6	7	7	6		7		7				4			4	7	9	6	6	9		8	9	6	4	3	8	9	Mutterlinie: Carter-Husold (Huray)-Dally		
Aquin-ET (Antonov/Vigor Faith)	51	B = 55%				1303	39	-0.08	-0.05																														Jungstier; VV: Anibal (Anibal)			
		1373	133	109	121	1310	39	-0.08	-0.06	BB	A2/A2	6	6	8		7		8	6			8	3			3		9	6	6	7	8	8	6				7	Mutterlinie: Vigor-Pronto-Starbuck Fiesta			
Brasilio-ET PP (Viking/Vasir Brasilia)	39	B = 76%				420	14	0.00	0.11																														Jungstier; reinerbig hornlos; Bemusk. 118			
		1132	114	103	114	447	15	0.00	0.06	AA	A1/A2	6							6	7		6		6	7			6	6		6				3	4		6	Mutterlinie: Vasir-Jamie (Rendinos)			
Val-ET PP (Victor/Vasient Una)	43	B = 59%				821	26	-0.04	-0.19																														Jungstier; reinerbig hornlos; gute NRR			
	77R	1178	119	103	111	794	25	-0.04	-0.21	BB	A2/A2						3					4	6			6											6	7	Mutterlinie: Vasient-Emsland-Vigor-Jolden			
Filomen P (Victor/Fact Fabia)	39	B = 59%				265	20	0.15	0.16																														Jungstier; mischerbig hornlos			
		1335	118	119	119	257	21	0.16	0.11	BB	A2/A2	6	8		6			8	6	7		9				6		6	9		9		6	8		4	8	6	8	Mutterlinie: Fact-Blooming-Sesam		
Glenn-Familie																																										
Blooming-ET (Glenn/Arsene Beverly)	39	B = 99%				648	38	0.21	-0.10																														Spermvital (59.-)			
	69	1278	131	98	104	681	39	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%				521	36	0.24	0.19																														Bemuskelung 110			
	59	1262	132	95	103	558	37	0.24	0.18	BB	A2/A2			6		4		9	8	7	7	7		7	8	4	2	6		6	7		6		7		2	6	Mutterlinie: Nesta-Moiado-Calculator			
Iglesias Gurt (Blooming/Nelgor Grazia)	39	B = 69%				413	14	0	-0.23																														Jungstier; Gurt			
		1176	115	100	105	490	21	0.05	-0.21	BB	A2/A2				4		4	7	6	7	6		6	6	6		6	7	6	7	6	7	6	7	4		6	Mutterlinie: Nelgor-Ramazotti (Prelude)				

