

Stier	Genetik-Preis	Gesamt-/Teil-ZW				Milch (1.Linie: Resultate 4.2022)				Funktionelle Merkmale								Exterieur										Weitere Bemerkungen																																
		GZW	MW	FW	WZ	Milch	E (kg)	E (%)	F (%)	Kappa Kasein	Beta Kasein	Persistenz	Zellzahlen	Mastitisresistenz	Milchfluss	Fruchtbarkeit	Nutzungsdauer	Normalgeburts 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																			
Bender-ET (Biver/Payssli Dailla)	43 79R	B = 99%				905	40	0.11	-0.03										Ra: 130				Be: 119				Fu: 110				Eu: 127				Tend.: Becken gefirstet; ruhig beim Melken Mutterlinie: Payssli-Vigor-Jackpot-Ace																									
Brice-ET (Bender/Nelgor Brownell)	43 74	B = 64%				941	40	0.10	0.01							4	6		Ra: 121				Be: 106				Fu: 110				Eu: 136				Jungstier ; VV: Biver; Tendenz Nacheuter angeh. Mutterlinie: Nelgor-Big Boy-Moiado																									
Benji (Brice/Grischa Star Bria)	39	B = 56%				1035	39	0.04	-0.04										Ra: 135				Be: 112				Fu: 117				Eu: 138				Jungstier ; VV: Biver; Tend.: Euterbod. angehob. Mutterlinie: Grischa Star-Genox-Boy-Vigor																									
O Malley (Bender/Glarus Lilipus)	48R 84R	B = 62%				831	39	0.14	0.16										Ra: 113				Be: 115				Fu: 112				Eu: 135				Jungstier ; VV: Biver; Tendenz: Euter angehoben Mutterlinie: Glarus(Glenn)-Dally-President																									
Bellboy (O'Malley/Virkon Blue-Bell)	43 74	B = 62%				1415	48	-0.02	-0.24										Ra: 106				Be: 109				Fu: 112				Eu: 125				Jungstier ; VV: Bender; gute NRR Stier Mutterlinie: Virkon (Vivid)-Nesta-Moiado																									
Jinxer (O'Malley/Jinxor Jinx)	43 74	B = 57%				640	30	0.11	0.01										Ra: 114				Be: 127				Fu: 117				Eu: 137				Jungstier ; VV: Bender; Tendenz: Euter angehob. Mutterlinie: Jinxor-Glenn Glena-Raymondo																									
Avocado (O'Malley/Lennox Aurina)	43R 74R	B = 56%				905	43	0.15	0.22							4			Ra: 110				Be: 116				Fu: 112				Eu: 140				Jungstier ; VV: Bender; NRR mässig Mutterlinie: Lennox-Vigor-Jolden-Reggiano																									
Owen (O'Malley/Sirkan Sina)	48 84	B = 58%				746	30	0.06	0.10										Ra: 118				Be: 126				Fu: 115				Eu: 137				Jungstier ; VV: Bender Mutterlinie: Sirkan-Jolden-Eagle-Starbuck Donau																									
Rastaroket-ET (O'Malley/Sinatra Oceane)		B = 55%				1127	43	0.05	0.18										Ra: 111				Be: 117				Fu: 112				Eu: 135				Jungstier Mutterlinie: Sinatra-Blooming-Vivid-Jackpot																									
Boxer-ET Pp (Bison/Vipro Isaria)	44R 79R	B = 56%				942	48	0.21	0.31										Ra: 100				Be: 113				Fu: 116				Eu: 126				Jungstier; mischerbig hornlos ; VVV: Biver Mutterlinie: Vipro-Huvi-Vapiano																									
Jonio (Janco/Superstar Regina)	39R 74R	B = 55%				822	37	0.12	0.07										Ra: 129				Be: 119				Fu: 118				Eu: 132				Jungstier ; VV: Glenn Jaguar Mutterlinie: Superstar-Hadrian (Huray)-Huxoy																									
Biniam (Dreamer/Hägar Britney)	43 79	B = 56%				637	36	0.19	0.27										Ra: 108				Be: 121				Fu: 115				Eu: 134				Jungstier ; VV: Superstar; Spermvital Fr. 63 Mutterlinie: Hägar-Amadeus (Peter)-Nesta-Moiado																									
Nesta-Familie																																																												
Pete-ET (Calvin/Blooming Petunia)	48 84	B = 86%				501	24	0.09	-0.05										Ra: 109				Be: 122				Fu: 111				Eu: 144				VV: Nesta; NRR Stier mässig; B14-Träger Mutterlinie: Blooming-Vigor-Playboy-Starbuck																									
Canyon (Calvin/Blooming Belinda)	34	B = 93%				883	33	0.03	-0.27										Ra: 117				Be: 123				Fu: 120				Eu: 119				VV: Nesta; NRR mässig Mutterlinie: Blooming-Zando-Denmark																									
Phil (Norwin/Blooming Petunia)	43 82	B = 99%				873	31	0.01	-0.06										Ra: 123				Be: 128				Fu: 108				Eu: 131				Fleischwert 79; ZW Leistungsteigerung 88 Mutterlinie: Blooming-Vigor-Playboy-Starbuck																									
Collaps (Phil/Calvin Calimera)	43	B = 63%				824	30	0.02	-0.13										Ra: 119				Be: 128				Fu: 122				Eu: 145				Jungstier; gute NRR Stier Mutterlinie: Calvin-Salomon-Glenn-Eros																									
Huray- / Vasir-Familie																																																												
Visor Pp (Viper P/Huxoy Bonita)	43 74	B = 92%				363	27	0.20	0.57										Ra: 110				Be: 116				Fu: 106				Eu: 114				mischerbig hornlos; gute Ketoseresistenz Mutterlinie: Huxoy-Huray-Gordon																									
Velmer Pp (Visor/Fact Fabia)	27	B = 62%				705	27	0.03	-0.02										Ra: 114				Be: 115				Fu: 112				Eu: 129				Jungstier; mischerbig hornlos Mutterlinie: Fact-Blooming-Vigor-Denver																									
Lockdown PP (Visor/Versus Luga)	37R 74R	B = 61%				539	27	0.11	0.23										Ra: 116				Be: 125				Fu: 104				Eu: 114				Jungstier; reinerbig hornlos Mutterlinie: Versus-Silverstone-Lexus																									

