

Inoffizielle genomische Zuchtwerte

TVD-Nr.	CH 120.1821.0641.2	Geschlecht	F
Langname	B.O.A. Blakely ROSALIA	Rassecode	HO
Gen. Marker	RDF VRF POF BB A1A2 BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F		
Geburtstag	26.12.2023		
Eigentümer	4250073, B.O.A. Group, Gysnauweg 4, 3400 Burgdorf		
Züchter	B.O.A. Group, Gysnauweg 4, 3400 Burgdorf		
Vater	BLAKELY-ET CA 14003904.4		
Mutter	RAYA-ET CH 120.1623.0509.5		
Muttersvater	STAMKOS-ET CA 13127784.4		
Chip-Typ	LD		

Gen. Basis	HO23								
Berechnung	05.12.2023								
Merkmal	Konv.ZW	DGZW	GOZW	Merkmal	Konv.	DGZW			GOZW
ISET	1455	1536	1518	ITP	125	126			126
IPL	131	139	139	Format	113	113			113
IFF	123	127	125	Becken	107	111			110
B% Milch	36	69	70	Fundament	111	114			113
Milch Kg	+1429	+2081	+2004	Euter	124	123			123
Fett Kg	+74	+82	+81	Kreuzbeinhöhe	110	116			115
Fett %	+0.18	-0.03	-0.01	Rel. höh. Vorhand	106	102			102
Eiweiss Kg	+48	+65	+64	Brustbreite	108	107			107
Eiweiss %	+0.01	-0.03	-0.02	Körpertiefe	101	102			102
Zellzahl	124	131	128	Lende	101	99			99
Mastitisresist.	120	121	120	Rippenstruktur	125	129			128
Persistenz	108	109	108	Beckenneigung	106	119			115
Fruchtbarkeit	115	115	114	Beckenbreite	107	113			112
Nutzungsdauer	131	143	140	Knochenbau	106	105			105
Milchfluss	108	108	108	Hinterbeinwinkelung	92	97			97
Temperament	109	114	113	Fusswinkel	103	103			103
BCS	94	92	93	Trachtenhöhe	114	116			115
Leb.Geb. direkt	117	112	110	Hinterbeinstellung	103	107			107
Norm. Geb. Stier	106	112	107	Bewegung	109	113			112
Leb. Geb. Tö.	132	148	146	Aufhängung vorn	121	118			118
Norm. Geb. Tö.	115	123	121	Aufh. hi. Hö.	128	126			125
				Aufh. hi. Br.	123	129			129
				Zentralband	107	114			112
				Eutertiefe	119	121			120
				Drüsigkeit	123	122			122
				Zitzenlänge	99	103			102
				Zitzenvert. vorn	115	111			111
				Zitzenvert. hinten	113	114			113