

Leistungsblatt

28.03.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

B.O.A. Blakely ROSALIA

CH 120.1821.0641.2 ♀

Geb.Datum	26.12.2023	Abz.		K-Kasein	BB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	4250073	B.O.A. Group, Gysnauweg 4, 3400 Burgdorf							
Züchter	B.O.A. Group, Gysnauweg 4, 3400 Burgdorf								

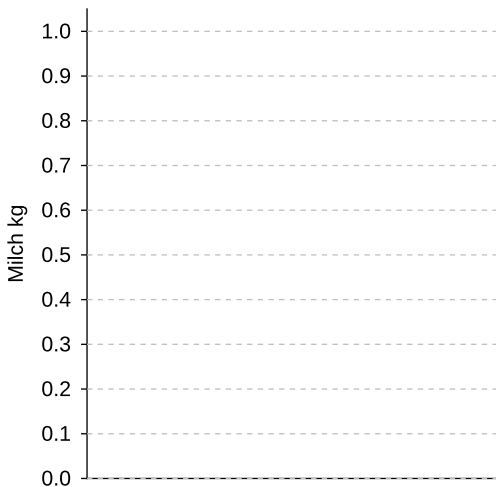
Westcoast BLAKELY ET AB A2A2	Rmd-Dotterer Ssi GAMEDAY ET AA A1A2	A-S-CANNON FRZZLD BIG AL ET MWC A2A2
CA 14003904.4 23.06.2021	US 3205704153.8 26.06.2019	PINE-TREE SSI 9839 3412 ET
GA +1582 +113 +66	Westcoast Popstr SIL6827 8977 ET A1A2	Progenesis POPSTAR ET A1A2
B% 72 ISET 1559 +0.53 +0.14	CA 13442531.0 10.07.2019	Westcoast Topntch SIL4774 6827 ET
De Wijde Blik Stamkos RAYA ET RDC AB A1A2	Westcoast STAMKOS ET RDC AB A2A2	Progenesis POSITIVE ET A2A2
CH 120.1623.0509.5 06.12.2021	CA 13127784.4 05.11.2018	Westcoast Fortune SKYLA ET A1A2
L1 1.L ++VV G+83	Quatropoint K&L SW ROSEANNE ET RED A1A1	Westcoast SWINGMAN ET RED AB A1A2
	NL 589829371.9 01.09.2019	De Oosterhof DG Rose D ET RDC

GA															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
05.12.2023	70	+2004	+81	-0.01	+64	-0.02	18	108	43	128	36	114	1518	139	125			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen												Lebensleistung					kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen																				

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM	Exterieur								
										Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 64	Publikation am: 05.12.2023
Label	GA		
ITP	126		
Format	113		
Becken	110		
Gliedmassen	113		
Euter	123		
Kreuzbeinhöhe	115		
Rel. Höhe Vorhand	102	tief	hoch
Brustbreite	107	schmal	breit
Körpertiefe	102	wenig	hoch
Lende	99	schwach	stark
Rippenstruktur	128	wenig	viel
Beckenneigung	115	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	112	schmal	breit
Knochenbau	105	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	97	gerade	stark gew.
Fusswinkel	103	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	115	wenig	viel
Hinterbeinstellung	107	kuhhässig	korrekt
Bewegung	112	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	118	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	125	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	129	schmal	breit
Zentralband	112	kein	stark
Eutertiefe	120	tief	hoch
Drüsigkeit	122	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	102	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	111	weit	eng
Zitzenvert. hinten	113	weit	eng

HOLCHEF120182106412