

Leistungsblatt

17.02.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

De Wijde Blik Stamkos RAYA

CH 120.1623.0509.5 ♀

Geb.Datum	06.12.2021	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	ET RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Eigentümer	4250073	B.O.A. Group, Gysnauweg 4, 3400 Burgdorf							
Züchter	Import, IC--								

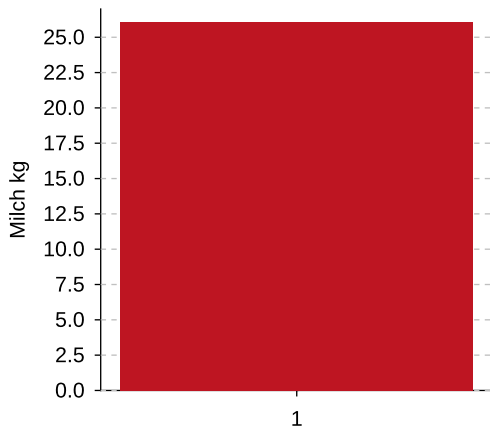
Westcoast STAMKOS ET RDC AB A2A2				Progenis POSITIVE ET A2A2				S-S-I Montross DUKE ET AA A1A2			
CA 13127784.4	05.11.2018			CA 12609140.0	06.10.2016			SYNERGY RUBICON PERFECT ET			
GI +1352	+43	+41		Westcoast Fortune SKYLA ET A1A2				Progenis FORTUNE ET A2A2			
B% 90	ISSET 1337	-0.13	-0.04	CA 12755009.8	09.06.2017			Ms Sofias Delta SKY ET RDC A1A2			
Quatropoint K&L SW ROSEANNE ET RED A1A1				Westcoast SWINGMAN ET RED AB A1A2				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2			
NL 589829371.9	01.09.2019			CA 12638346.8	06.04.2017			Ms Sofias Delta SKY ET RDC A1A2			
L0				De Oosterhof DG Rose D ET RDC				Edg RUBICON ET BE A1A2			
				NL 711610851.5	27.10.2015			Telgter Aikman DOREEN ET RDC			

GA															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
05.12.2023	72	+1275	+35	-0.18	+30	-0.13	30	109	52	123	45	112	1333	116	123			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
26.12.2023	2.01	1							0		30	783	3.74	29	3.30	26	AT4			
1. Wägung					3.74		3.30													
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
08.01.2024	1	13.8	26.1	3.74	3.30	21	16	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)	
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
26.01.2024	1	L	G+ 80	G+ 83	VG 85	VG 85		G+ 83	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 66	Publikation am: 05.12.2023
Label	GA		
ITP	117		
Format	106		
Becken	97		
Gliedmassen	110		
Euter	121		
Kreuzbeinhöhe	97		
Rel. Höhe Vorhand	106	tief	hoch
Brustbreite	103	schmal	breit
Körpertiefe	97	wenig	hoch
Lende	101	schwach	stark
Rippenstruktur	117	wenig	viel
Beckenneigung	106	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	90	schmal	breit
Knochenbau	104	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	80	gerade	stark gew.
Fusswinkel	111	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	117	wenig	viel
Hinterbeinstellung	101	kuhhässig	korrekt
Bewegung	108	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	117	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	124	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	116	schmal	breit
Zentralband	96	kein	stark
Eutertiefe	115	tief	hoch
Drüsigkeit	118	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	100	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	114	weit	eng
Zitzenvert. hinten	108	weit	eng

HOLCHEF120162305095