

# Leistungsblatt

25.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

## von Känel's Swat OCTAVIA

CH 120.1603.9318.6 ♀

Geb.Datum	21.10.2021	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	SF / 90.7% SF
Blutanteile	HB-A	HO 78.8%	SI 21.1%	UM 0.1%				Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	CMF TPF CDF RPC MWF								
Eigentümer	2017055	Adrian von Känel, Aeschiriedstrasse 18, 3703 Aeschiried							
Züchter	2017055	Adrian von Känel, Aeschiriedstrasse 18, 3703 Aeschiried							

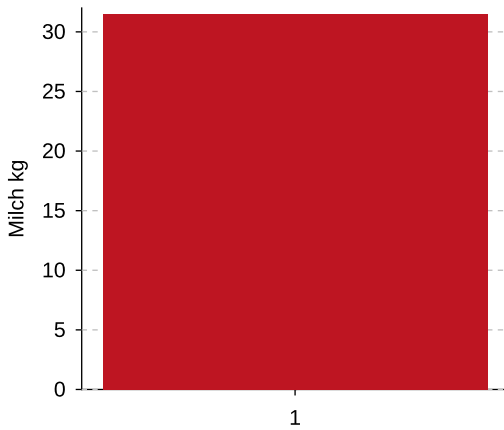
SWAT RPC AB A1A1	FLORINO BB A1A1	Bödi's VINOS BB A1A1
CH 120.1448.1288.7 27.07.2018	CH 120.1059.7200.1 12.12.2012	FLEURETTE AB A1A2
G +221 +57 +10	Les Richard Odyssey SWANDA RPS AA A1A2	Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1
B% 99 ISET 1263 +0.61 +0.03	CH 120.1144.3735.5 07.04.2014	Les Richard Bond SAMIRA RPS AA A2A2
Orlando OTTAWA	ORLANDO AB A1A2	RENATO ET RPC AA A1A2
CH 120.1431.2284.0 22.05.2018	CH 120.0833.2955.2 08.01.2010	Loyd OLIVIA
L5 4.L EEEE EX91 2E	Red-Flyer RIENDA	RED-FLYER RED AA A2A2
Ø 4L 7'892 kg 4.03% 3.44%	CH 120.1018.8658.6 23.02.2013	Brenda

G															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
03.12.2024	63	+340	+20	+0.08	+11	-0.01	56	96	49	102	48	97	1179	109	98			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak
28.01.2024	2.03	1	277	5462	4.12	225	3.15	172	45	2	67	277	5462	4.12	225	3.15	172	AT4		
14.01.2025	3.03	2								2		26	819	4.36	36	3.49	29	AT4		
			Ø 1L	5462	4.12	225	3.15	172	45		67	277	5462	4.12	225	3.15	172			
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												303	6281	4.16	261	3.20	201	5.2		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
23.01.2025	1	16.2	31.5	4.36	3.49	83	17	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
04.04.2024	1	LIAN-1	CH 910.0000.0001.1
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
06.04.2024		P	4		3	3	4	89
23.04.2024	1	L	G+ 81		G+ 81	G+ 81	G+ 82	G+ 81

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 60	Publikation am: 03.12.2024
Label	G		
ITP	123		
Format	110		
Gliedmassen	110		
Euter	124		
Zitzen	112		
Kreuzbeinhöhe	100		
Brustbreite	105	schmal	breit
Körpertiefe	117	wenig	hoch
Bemuskelung	92	wenig	viel
Ausdruck	111	kein	viel
Beckenneigung	101	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	101	schmal	breit
Knochenbau	111	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	100	gerade	stark gew.
Fusswinkel	93	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	95	wenig	viel
Hinterbeinstellung	112	kuhhässig	korrekt
Bewegung	111	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	112	lose	fest
Länge Voreuter	110	wenig	viel
Aufhängung hi. Höhe	113	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	121	schmal	breit
Zentralband	113	kein	stark
Eutertiefe	109	tief	hoch
Drüsigkeit	122	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	96	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	116	weit	eng
Zitzenvert. hinten	113	weit	eng

SIMCHEF120160393186