

Leistungsblatt

07.09.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

WeDo's Vio NOEMI

CH 120.1569.8524.1 ♀

Geb.Datum	11.01.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 88.7% SI 10.3% MRY 0.6% UM 0.4%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3210061	Stefan Wenger, Dornegg 36, 3367 Ochlenberg							
Züchter	3210061	Stefan Wenger, Dornegg 36, 3367 Ochlenberg							

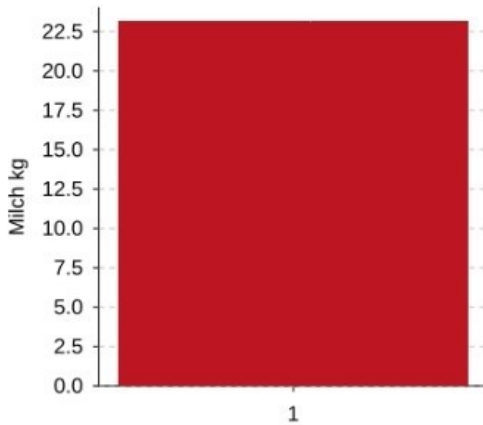
Läderach's VIO AA A1A2	Noutaz ODEL RPC AA A1A1		Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1	
CH 120.1360.7808.6	21.07.2017	CH 120.1137.1940.7	23.10.2014	Incas ROXANE AE A1A1
G	-185	-10	-1	BIG APPLE Red ET RED CDC AA A1A2
B% 96	ISET 989	-0.02	+0.07	Läderach's Renato VITARA AB A2A2
Airship SARINA AB A2A2	lhg AIRSHIP ET AA A2A2		Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2	
CH 120.1217.8412.1	18.01.2017	US 73963293.0	30.07.2014	Ms Apples Uno ADELE ET RDC
L4	03.22: 53 33 91	Acme NORA		Khw Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2
Ø 3L	7803 kg	4.23%	3.75%	Balaton LEONIE

CH																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
13.08.2024	55	-651	-31	-0.05	-5	+0.20	63	95	48	106	32	109	1068	95	115			

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
17.05.2023	2.04	1	305	6441	3.87	249	3.37	217	14	0	78	391	7331	3.94	289	3.44	252	AT4		
26.07.2024	3.06	2								0		28	647	3.68	24	3.02	20	AT4		
			Ø 1L	6441	3.87	249	3.37	217	14		78	391	7331	3.94	289	3.44	252			
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												419	7978	3.92	313	3.41	272	6.0		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
06.08.2024	1	11.4	23.1	3.68	3.02	19	33	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
15.03.2024		P	3		2	3	3	87

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 39	Publikation am: 13.08.2024		
Label	A				
ITP	96				
Format	88				
Becken	98				
Gliedmassen	107				
Euter	102				
Kreuzbeinhöhe	79				
Rel. Höhe Vorhand	108	tief			hoch
Brustbreite	103	schmal			breit
Körpertiefe	90	wenig			hoch
Lende	105	schwach			stark
Rippenstruktur	84	wenig			viel
Beckenneigung	94	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	98	schmal			breit
Knochenbau	97	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	105	gerade			stark gew.
Fusswinkel	94	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	101	wenig			viel
Hinterbeinstellung	101	kuhhässig			korrekt
Bewegung	114	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	107	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	95	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	91	schmal			breit
Zentralband	90	kein			stark
Eutertiefe	105	tief			hoch
Drüsigkeit	103	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	97	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	96	weit			eng
Zitzenvert. hinten	91	weit			eng

HOLCHEF120156985241