

Leistungsblatt

02.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Deyenberg A2p2 LOREEN P

CH 120.1720.2456.6 ♀

Geb.Datum	10.10.2022	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POC
Genetische Marker	RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWC LRF								
Eigentümer	2250008	Jonas Hofer, Deibergstrasse 12, 3629 Oppligen							
Züchter	2250008	Rudolf Hofer, Deibergstrasse 12, 3629 Oppligen							

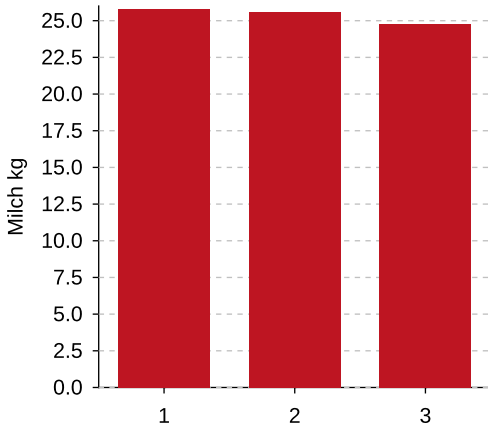
Vogue A2P2 PP ET POS AB A2A2	Cherry-Lily Zip LUSTER P ET POC AB A2A2	Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2				
CA 13446574.3	28.03.2019	US 3138843085.1	16.11.2016	ET		
G	+740	+77	+36	Silverridge Duke ELSA-P P ET POC A1A2	S-S-I Montross DUKE ET AA A1A2	
B% 99	ISSET 1292	+0.52	+0.13	CA 108686673.2	07.10.2016	Silverridge V Pball ERNA P ET
Deyenberg Mogul LYNN RDC MWC AE A1A2	Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2	Coyne-Farms DORCY ET BYC LRC AB A1A2				
CH 120.1201.5436.9	18.12.2015	US 3006972816.4	22.06.2010	Mountfield Marsh MAXINE ET		
L6	4.L EVVE VG89	Deyenberg Damion LEILA RDC	Erbacres DAMION ET MWC LRC BB A2A2			
Ø 5L	10'244 kg	3.47%	3.18%	CH 120.0778.0153.8	24.09.2009	Redstar LINDA

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
13.08.2024	78	-182	+19	+0.31	+1	+0.09	48	105	66	105	51	103	1115	104	104			

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	
03.09.2024	1.11	1	305	6396	4.00	256	3.64	233		0		96	2439	3.90	95	3.49	85	AT4			
Einsatzleistung:					3.94		3.46		null												
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
23.09.2024	1	13.6	25.8	3.25	3.54	19	20	AT4	
23.10.2024	2	12.0	25.6	4.02	3.43	18	32	AT4	
21.11.2024	3	13.2	24.8	4.54	3.42	23	17	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	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 71		Publikation am: 13.08.2024			
Label		GA							
ITP		118							
Format		108							
Becken		108							
Gliedmassen		103							
Euter		120							
Kreuzbeinhöhe		105							
Rel. Höhe Vorhand		99	tief						hoch
Brustbreite		108	schmal						breit
Körpertiefe		108	wenig						hoch
Lende		98	schwach						stark
Rippenstruktur		109	wenig						viel
Beckenneigung		109	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		110	schmal						breit
Knochenbau		100	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		85	gerade						stark gew.
Fusswinkel		98	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		109	wenig						viel
Hinterbeinstellung		100	kuhhässig						korrekt
Bewegung		103	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		124	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		114	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		123	schmal						breit
Zentralband		106	kein						stark
Eutertiefe		115	tief						hoch
Drüsigkeit		119	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn		93	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		96	weit						eng
Zitzenvert. hinten		105	weit						eng

HOLCHEF120172024566