

Leistungsblatt

28.02.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Ardez DAVIA

CH 120.1654.1576.0 ♀

Geb.Datum	30.12.2021	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Eigentümer	3504006	Roland Salzmann, Längfeldehubel 327, 3537 Eggwil							
Züchter		Hans Salzmann, Längfeldehubel 327, 3537 Eggwil							

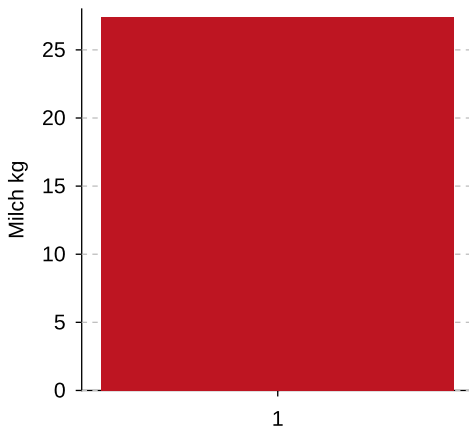
HauRet ARDEZ ET RED AB A1A2	Mr Aderyn SHEDDEN ET BB A1A2	Kock BIGSTAR Red ET RED H3C AB A1A1
CH 120.1349.9992.5 14.10.2018	CH 120.1256.7096.3 26.08.2016	Khv Super ADERYN ET RDC A2A2
G +117 +1 +6	Ms Farnear Adler ARONIA ET RDC AB A1A2	Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1
B% 84 ISET 1200 -0.04 +0.03	CH 120.1223.6514.5 30.10.2016	Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2
Amnesty DOHLE RED AB A2A2	Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2	Coyne-Farms PAT ET A1A2
CH 120.1417.0789.6 10.12.2018	CH 120.1283.9388.3 12.04.2016	KHW Alchemy ADELINE ET CDC A2A2
L3 1.L +G+G G+80	Red Impulse DUNA	Schrago RED IMPULSE RED AA A2A2
Ø 3L 7'937 kg 3.97% 3.21%	CH 120.1177.7930.8 15.11.2015	Texas DANA

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	73	+196	+30	+0.26	+13	+0.08	40	104	53	102	42	110	1167	111	111			

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	
08.01.2024	2.00	1							2		45	1233	3.13	39	2.48	31	AT4			
1. Wägung					3.13		2.48													
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
05.02.2024	1	13.0	27.4	3.13	2.48	702	27	AT4	

Laktationsverlauf



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: 66		Publikation am: 05.12.2023			
Label		GA							
ITP		104							
Format		97							
Becken		104							
Gliedmassen		106							
Euter		105							
Kreuzbeinhöhe		99							
Rel. Höhe Vorhand		95	tief						hoch
Brustbreite		92	schmal						breit
Körpertiefe		84	wenig						hoch
Lende		112	schwach						stark
Rippenstruktur		111	wenig						viel
Beckenneigung		105	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		96	schmal						breit
Knochenbau		101	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		95	gerade						stark gew.
Fusswinkel		103	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		99	wenig						viel
Hinterbeinstellung		100	kuhhässig						korrekt
Bewegung		107	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		100	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		102	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		97	schmal						breit
Zentralband		100	kein						stark
Eutertiefe		108	tief						hoch
Drüsigkeit		106	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn		89	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		106	weit						eng
Zitzenvert. hinten		106	weit						eng

HOLCHEF120165415760