

Leistungsblatt

19.08.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

B.O.A. Hailstone FIREWALL P

CH 120.1798.7129.3 ♀

Geb.Datum	29.01.2024	Abz.		K-Kasein	BB	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POC
Genetische Marker	ET RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	2376040	B.O.A. Group, Eichenweg 7, 4950 Huttwil							
Züchter	B.O.A. Group, Eichenweg 7, 4950 Huttwil								

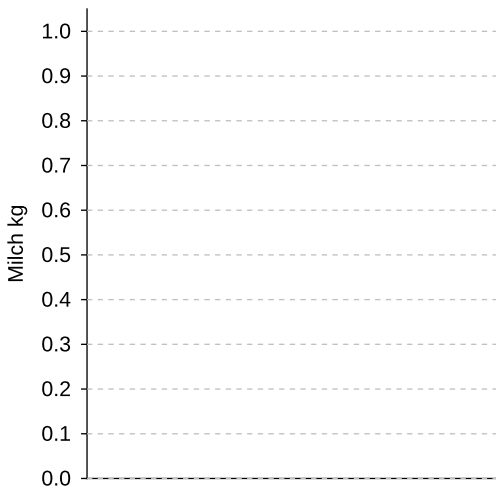
HAILSTONE PP ET RDC POS AB A2A2	Wilder HULK P ET POC AB A2A2	Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2
DE 1082659673.2 17.08.2020	DE 540629103.9 15.10.2018	Wii HERRIET ET AE A1A2
GA +795 +85 +65	Aspen CINDY ET RDC	Wii ASPEN P ET POC A1A2
B% 77 ISET 1445 +0.58 +0.43	DE 1082623551.8 19.10.2018	RUW CAROLINA ET
B.O.A. Improbable FIRE BB A2A2	S-S-I Duckett IMPROBABLE ET BB A1A2	S-S-I Pr RENEGADE ET LRC AB A1A2
CH 120.1623.0489.0 29.09.2021	US 3206205233.8 08.02.2019	S-S-I TOOK 7261 8495 ET
L1	Jenny-Lou Redrock FIREWORK ET BB A2A2	REDROCK-View Klutch ET AA A2A2
	CH 120.1427.7878.9 23.08.2019	Jenny.Lou Jett 4642

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
13.08.2024	76	+947	+88	+0.54	+62	+0.34	28	108	58	124	40	117	1530	143	126			

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
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	Exterieur								
										Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 67	Publikation am: 13.08.2024		
Label	GA				
ITP	113				
Format	103				
Becken	94				
Gliedmassen	110				
Euter	116				
Kreuzbeinhöhe	100				
Rel. Höhe Vorhand	92	tief			hoch
Brustbreite	106	schmal			breit
Körpertiefe	94	wenig			hoch
Lende	95	schwach			stark
Rippenstruktur	112	wenig			viel
Beckenneigung	109	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	89	schmal			breit
Knochenbau	107	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	91	gerade			stark gew.
Fusswinkel	103	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	105	wenig			viel
Hinterbeinstellung	103	kuhhässig			korrekt
Bewegung	110	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	119	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	112	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	111	schmal			breit
Zentralband	93	kein			stark
Eutertiefe	115	tief			hoch
Drüsigkeit	115	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	91	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	104	weit			eng
Zitzenvert. hinten	99	weit			eng

HOLCHEF120179871293