

Sous toutes réserves

Studema's Redbull NENA

CH 120.1423.6285.8 ♀

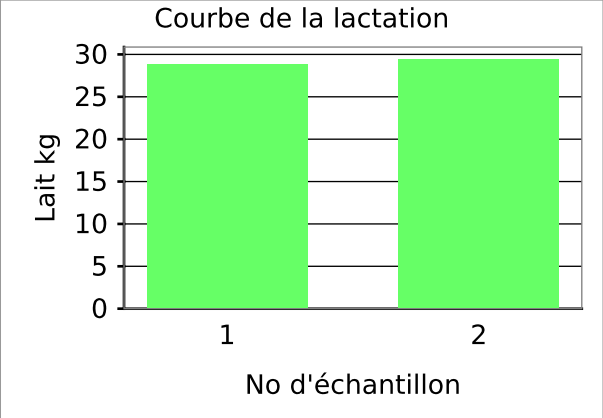
Date de naissance	18.08.2018	Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 3%
Marqueur génétique					
Propriétaire	3831003	Urs Christen, Thal 110, 3472 Wynigen			
Eleveur	3413021	Ueli Staudenmann, Warme-Seite, 1738 Sangernboden			

Bürkli-Holst REDBULL RED AB A1A2	Mr Apples ARMANI RDC CDC AB A1A1	Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2
CH 120.1280.8115.5	US 68571374.5	KHW Regiment APPLE CVC
-515	+50	+18
Häni's Futur Absolute REDLIFE		Apples ABSOLUTE RED CVC AA A1A2
B% 74	CH 120.1001.1175.7	Häni's Futur Joyboy ROMI
ISet 1213	25.02.2012	
+0.88		
+0.43		
Campari NARIDA	Chrihol Fever CAMPARI RDC	Crackholm FEVER AB A1A1
CH 120.1305.1339.2	CH 120.1120.4055.7	Chrihol Rustler LISA
20.08.2016	13.03.2014	
L2	Jlano NORDICA	Bapst-Hf JLANO
	CH 120.0577.1731.6	Kaito KAGGI
	07.03.2014	

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISet	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
01.12.2020	30	-249	+22	+0.40	+6	+0.18	28	102	25	100	16	100	1104	108	97			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
30.01.2021	2.05	1							0/3		59	1719	3.84	66	3.03	52	AT4		
Ø 0L											0	0							
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Performance de vie						kg de lait / jour de		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											59	1719	3.84	66	3.03	52	1.8		

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
08.02.2021	1	14.0	28.8	4.24	3.54	319	22	AT4	
13.03.2021	2	15.3	29.4	3.52	2.68	35	20	AT4	



Dernières inséminations / ET (max.2)
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 22	Publication le: 01.12.2020					
Label	A							
ITP	117							
Type	104							
Croupe	104							
Membres	111							
Pis	115							
Hauteur à la croupe	109							
Haut. rel. avant-main	100	basse						haute
Largeur de poitrine	98	étroite						large
Profondeur	105	peu						beaucoup
Reins	107	faibles						forts
Angularité	115	peu						beaucoup
Position ischions	103	relevé						rabattu
Largeur ischions	102	étroits						larges
Qualité d'ossature	108	grossière						plate
Angle du jarret	92	droit						très coudé
Angle du pied	104	fermé						ouvert
Talon	100	peu						beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.						corrects
Mobilité	111	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	109	lâche						solide
Attache arr. hauteur	116	basse						haute
Attache arr. largeur	111	étroite						large
Ligament	114	absent						marqué
Profondeur du pis	104	bas						haut
Texture	110	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	100	courts						longs
Impl. trayons avant	113	large						étroite
Impl. trayons arr.	112	large						étroite

HOLCHEF120142362858