

# Feuille des performances

22.03.2021

Sous toutes réserves

## Studema's Redbull NENA

CH 120.1423.6285.8 ♀

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

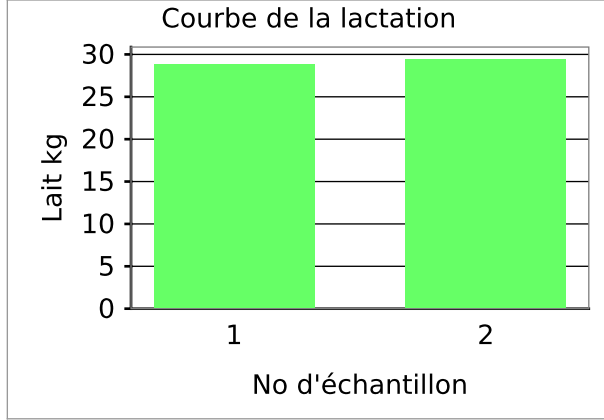
Bürkli-Holst REDBULL RED AB A1A2	Mr Apples ARMANI RDC CDC AB A1A1	Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2
CH 120.1280.8115.5	04.09.2016	US 68571374.5 29.11.2010 KHW Regiment APPLE CVC
-515	+50	Häni's Futur Absolute REDLIFE Apples ABSOLUTE RED CVC AA A1A2
B% 74	ISET 1213	CH 120.1001.1175.7 25.02.2012 Häni's Futur Joyboy ROMI
Campari NARIDA	CH 120.1305.1339.2	Chrihol Fever CAMPARI RDC Crackholm FEVER AB A1A1
L2	20.08.2016	CH 120.1120.4055.7 13.03.2014 Chrihol Rustler LISA
		Jlano NORDICA Bapt-Hf JLANO
		CH 120.0577.1731.6 07.03.2014 Kaito KAGGI

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	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	Morphologie	Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
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:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

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