

Sous toutes réserves

NENA

CH 120.1398.5874.6

♀

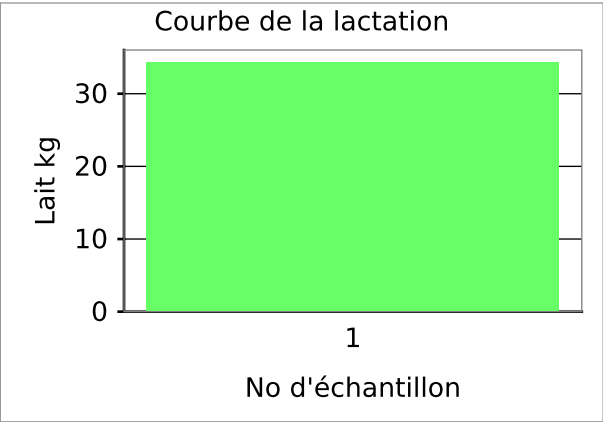
Date de naissance	01.02.2018			Signe		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HO 80%	SI 19.8%	MO .2%			Pourcentage SF	SF 100%
Marqueur génétique							
Propriétaire	2929005	Christof Luginbühl, Fuhrenstrasse 2, 3775 Lenk im Simmental					
Eleveur	2929005	Niklaus Berta, Gutenbrunnenstrasse 31, 3775 Lenk im Simmental					

Plattery ODYSSEY RED AA A1A1				Schrago Jordan BLITZ AA A1A1				Ja-Bob JORDAN-Red H1C AA A1A1			
CH 120.0647.2124.5				CH 714.4950.8538.2				Woodstock BOHEMIENNE			
-551 -3 -2				Plattery Rubens GALANTE AB				Stbvq RUBENS RDC AA A1A2			
B% 99 ISET 1035 +0.24 +0.20				CH 714.8001.7088.8				Pickel VALENCE			
Cocorossa NELLY				Voltaire COCOROSSA AB A1A1				VOLTAIRE AB A1A2			
CH 120.1050.7021.9				CH 120.0436.9198.9				Pickel COQUINE			
L3 1.L +G+G G+80				Gregory NINA				Reedmountain Hilco GREGORY AA A1A2			
Ø 2L 7'458 3.86 3.35				CH 120.0790.3555.9				Sten NADIN			

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
11.08.2020	41	+726	+19	-0.13	+27	+0.05	44	97	39	97	33	88	1083	115	90			

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
17.09.2020	2.08	1							3 / 5		51	1749	3.44	60	2.96	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											51	1749	3.43	60	2.97	52	1.7		

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
21.10.2020	1	16.7	34.3	3.44	2.96	26	33	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
07.10.2020		P	4		3	3	3	88
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 36		Publication le: 11.08.2020		
Label		A						
ITP		117				<div></div>		
Type		111				<div></div>		
Membres		111				<div></div>		
Pis		116				<div></div>		
Trayons		103				<div></div>		
Hauteur à la croupe		103				<div></div>		
Largeur de poitrine		106	étroite			<div></div>		large
Profondeur		119	peu			<div></div>		beaucoup
Musculature		98	peu			<div></div>		beaucoup
Elégance		115	peu			<div></div>		beaucoup
Position ischions		101	relevé					rabattu
Largeur ischions		102	étroits			<div></div>		larges
Qualité d'ossature		115	grossière			<div></div>		plate
Angle du jarret		102	droit			<div></div>		très coudé
Angle du pied		88	fermé		<div></div>			ouvert
Talon		94	peu		<div></div>			beaucoup
Aplombs post.		113	jarrets s.			<div></div>		corrects
Mobilité		117	mauvaise			<div></div>		idéale
Attache avant-pis		107	lâche			<div></div>		solide
Longueur de l'avant-pis		113	peu			<div></div>		beaucoup
Attache arr. hauteur		114	basse			<div></div>		haute
Attache arr. largeur		113	étroite			<div></div>		large
Ligament		107	absent			<div></div>		marqué
Profondeur du pis		101	bas					haut
Texture		110	mauvaise			<div></div>		bonne
Longueur trayons ant.		98	courts			<div></div>		longs
Impl. trayons avant		106	large			<div></div>		étroite
Impl. trayons arr.		106	large			<div></div>		étroite
SIMCHEF120139858746								