

EVA

CH 120.1285.7350.6 ♀

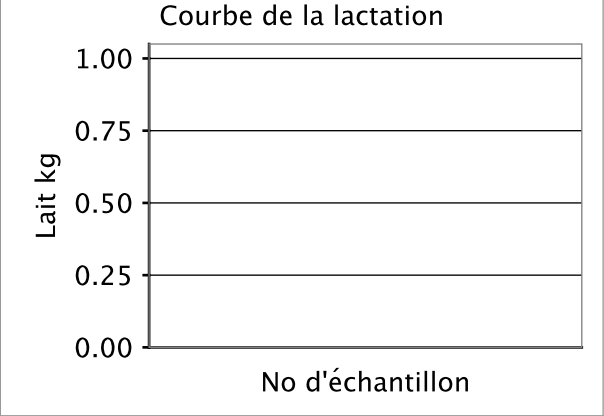
Date de naissance	15.10.2016			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 95.3%	SI 4.7%				Pourcentage SF	SF 23.5%
Marqueur génétique							
Propriétaire	5425018	Daniel Nussbaumer, Sebleten 685, 4717 Mümliswil					
Eleveur	5425018	Daniel Nussbaumer, Sebleten 685, 4717 Mümliswil					

Bopi Ralstorm LUNO CDC AA A1A2				All. Gaspari RALSTORM RDC BRC CDC AB				Maughlin STORM BRC CDC			
CH 120.0781.5779.5				IT 20500225053.5				Sky VOLPE RDC			
+221 +23 +5				Bopi September LAVANDE CDC				Pursuit SEPTEMBER Storm RDC CDC AA			
B% 98 ISET 1073 +0.17 -0.02				CH 120.0458.0148.5				Moulinets Baccala LILY			
Marco AMATA				Plattery Joyboy MARCO BE				Valleyriver JOYBOY-Red AE			
CH 120.1046.1572.5				CH 120.0546.7893.1				Plattery Rubens GALANTE AB			
L3 04.16: 43 34 92				Rustler ALISHA				Sir Ridgedal RUSTLER-Red AA			
Ø 2L 5'650 4.12 3.28				CH 120.0879.3721.0				Jurist ANNABELLE			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
04.12.2018	40	-87	+16	+0.24	-1	+0.03	43	105	38	106	30	98	1028	101	103			

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
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																			

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
------------------	----	-----------------	--------------	-----------	---------	---------------	------------	----	----



Dernières inséminations / ET (max.2)			
15.05.2018	1	DOX	CH 120.0697.7136.8
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire 9: taureau non confirmé / *unbeobachtet			

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 32	Publication le: 04-DEC-18		
Label	A				
ITP	102				
Type	101				
Croupe	100				
Membres	103				
Pis	100				
Hauteur à la croupe	96				
Haut. rel. avant-main	103	basse			haute
Largeur de poitrine	101	étroite			large
Profondeur	102	peu			beaucoup
Reins	105	faibles			forts
Angularité	103	peu			beaucoup
Position ischions	97	relevé			rabattu
Largeur ischions	99	étroits			larges
Qualité d'ossature	100	grossière			plate
Angle du jarret	97	droit			très coudé
Angle du pied	99	fermé			ouvert
Talon	95	peu			beaucoup
Aplombs post.	106	jarrets s.			corrects
Mobilité	106	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	96	lâche			solide
Attache arr. hauteur	102	basse			haute
Attache arr. largeur	101	étroite			large
Ligament	97	absent			marqué
Profondeur du pis	101	bas			haut
Texture	101	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	94	courts			longs
Impl. trayons avant	96	large			étroite
Impl. trayons arr.	99	large			étroite

HOLCHEF120128573506