

Feuille des performances

28.06.2022 Sous toutes réserves

VALTRA

CH 120.1559.3732.6 ♀

Date de naissance	12.07.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 90.9%	SI 9.0%	UM 0.1%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	8099028	Beno Bosshard, Wassbergstrasse 75, 8127 Forch							
Eleveur	8099028	Beno Bosshard, Wassbergstrasse 75, 8127 Forch							

Fraeland ARLAND SG ET RED AB A2A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2				Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2							
CH 120.1377.9817.4	12.03.2018			US 3133064302.5	22.10.2015			Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC							
**GA	+1578	+95	+58	Snowbiz Brewmaster SWAN ET RDC A1A2				Mapel Wood BREWMMASTER ET AB A2A2							
B% 73	ISSET 1373	+0.34	+0.06	CA 108250958.9				19.03.2013				Gen-I-Beq Snowman SPRING ET RDC			
Rossi ORLANDA				Burgstalden Cocorossa ROSSI AB A1A1				COCOROSSA AB A1A1							
CH 120.1096.9168.7	07.11.2013			CH 120.0931.6596.6				15.08.2011				Burgstalden Tibori TIBORA			
L5	1.L +++V G+82			Savard LISA				Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2							
Ø 4L	6'245 kg	3.64%	3.40%	CH 120.0849.4360.3				07.10.2010				Sam GLOCKE			

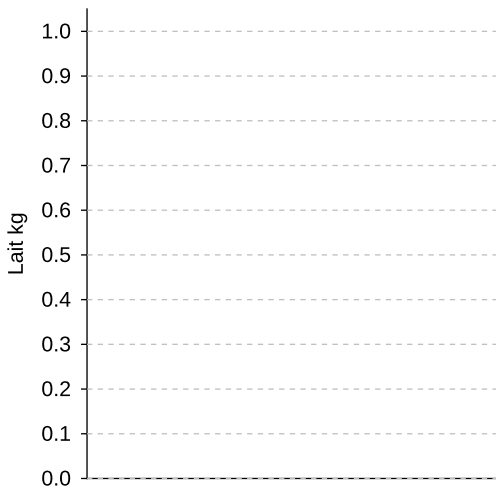
A															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
05.04.2022	35	-8	+10	+0.10	+7	+0.09	29	100	31	105	18	104	1100	105	107			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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
16.06.2022	1.11	1							-/-										
				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 vie :		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											0						0.0		

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

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
09.09.2021	1	POWER-ET	CH 120.1197.7330.4 X

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 27	Publication le: 05.04.2022		
Label	A				
ITP	109				
Type	106				
Croupe	100				
Membres	105				
Pis	103				
Hauteur à la croupe	101				
Haut. rel. avant-main	92	basse			haute
Largeur de poitrine	112	étroite			large
Profondeur	98	peu			beaucoup
Reins	95	faibles			forts
Angularité	100	peu			beaucoup
Position ischions	100	relevé			rabattu
Largeur ischions	107	étroits			larges
Qualité d'ossature	93	grossière			plate
Angle du jarret	106	droit			très coudé
Angle du pied	107	fermé			ouvert
Talon	113	peu			beaucoup
Aplombs post.	101	jarrets s.			corrects
Mobilité	101	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	101	lâche			solide
Attache arr. hauteur	101	basse			haute
Attache arr. largeur	103	étroite			large
Ligament	95	absent			marqué
Profondeur du pis	107	bas			haut
Texture	104	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	106	courts			longs
Impl. trayons avant	108	large			étroite
Impl. trayons arr.	98	large			étroite

HOLCHEF120155937326