

Feuille des performances

28.01.2025 Sous toutes réserves

WTS Rummage HALINA

CH 120.1740.8787.3 ♀

Date de naissance	27.10.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.3% SI 2.4% UM 0.3%						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RED								
Propriétaire									
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

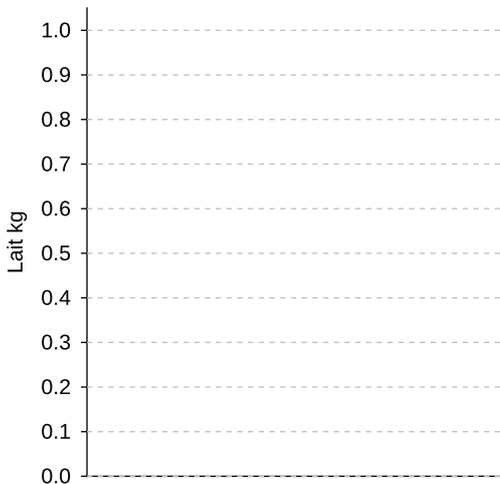
Morningview RUMMAGE ET RED AE A1A2	Aprilday MCDONALD P ET RED POC LRC AB A1A2	Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1
US 3222920210.1 08.06.2022	US 3201598569.0 09.12.2019	Aprilday Pat MONIQUE P ET RED POC LRC A1A2
**GA +1303 +76 +50	Morningview Mark RANDI ET RDC	Wilder MARK ET RDC BE A1A2
B% 69 ISET 1471 +0.25 +0.07	US 3147441814.5 05.09.2019	Morningview KR RONI ET
Hübeli's Jordy HOLLY	Cycle MCGUCCI JORDY ET CVC AE A1A2	Mr Apples MCGUCCI ET RDC
CH 120.1568.7641.9 23.10.2021	US 3131666411.2 30.07.2015	Bryersquart Gchip JAIL P ET RDC
L2 1.L +++V G+83	Janosch HOLIDAY RDC	Hübeli's Pickel JANOSCH RDC
Ø 1L 7'129 kg 3.70% 3.30%	CH 120.1392.1210.4 19.07.2018	Enzo HEIDI

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
03.12.2024	31	+496	+23	+0.02	+17	+0.00	20	102	28	107	18	107	1218	111	108			

Lactation standard												Lactation totale					Code				
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.	
									null												
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																					

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)

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 28	Publication le: 03.12.2024
Label	A		
ITP	123		
Type	111		
Croupe	102		
Membres	119		
Pis	120		
Hauteur à la croupe	114		
Haut. rel. avant-main	107	basse	haute
Largeur de poitrine	109	étroite	large
Profondeur	101	peu	beaucoup
Reins	107	faibles	forts
Structure des côtes	115	peu	beaucoup
Position ischiens	92	relevé	rabattu
Largeur ischiens	106	étroits	larges
Qualité d'ossature	102	grossière	plate
Angle du jarret	100	droit	très coudé
Angle du pied	107	fermé	ouvert
Talon	104	peu	beaucoup
Aplombs post.	121	jarrets s.	corrects
Mobilité	120	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	121	lâche	solide
Attache arr. hauteur	121	basse	haute
Attache arr. largeur	113	étroite	large
Ligament	110	absent	marqué
Profondeur du pis	117	bas	haut
Texture	122	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	96	courts	longs
Impl. trayons avant	109	large	étroite
Impl. trayons arr.	106	large	étroite

HOLCHEF120174087873