

Feuille des performances

14.10.2024 Sous toutes réserves

Hoover NOAMI

CH 120.1792.8994.4 ♀

Date de naissance	06.09.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 53.2% SF
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 84.3%	SI 15.4%	UM 0.2%	MO 0.1%			Absence de cornes	POF
Marqueur génétique									
Propriétaire	2741054	Beat Neuenschwander, Riedern 2, 3631 Höfen b. Thun							
Eleveur	2741054	Beat Neuenschwander, Riedern 2, 3631 Höfen b. Thun							

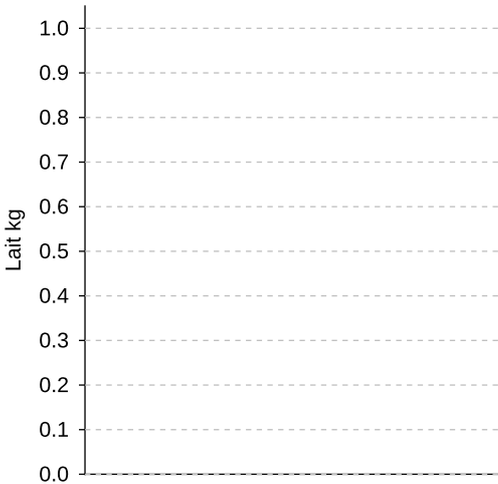
Longfield HOOVER ET RED BE A1A1	TGD-Holstein LENO RED AB A1A1	ACHILLES ET RED AA A1A2
CH 120.1654.1582.1 21.03.2022	CH 120.1477.7546.2 06.03.2019	TGD-Holstein Arvis LAYLA A1 ET RDC AB A1A1
**GA +1599 +53 +53	Longfield Crown HENNA RED AE A1A2	Kenmore Triple CROWN ET RED AA A1A2
B% 78 ISET 1312 -0.13 +0.00	CH 120.1520.9345.2 08.12.2019	Longfield Incredibull HAISHA BE A1A2
Tornado NORWAY RPC AA A1A1	TORNADO ET RPC AA A1A2	Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1
CH 120.1640.2392.8 11.06.2021	CH 120.1128.7580.7 01.08.2014	FLEURETTE AB A1A2
L2 1.L G+GV G79	Maggenberg NEVADA AB A1A2	MAGGENBERG
Ø 1L 4994 kg 4.31% 3.46%	CH 120.1212.8832.2 20.03.2015	Peter ROSINA

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
13.08.2024	35	+1531	+55	-0.08	+48	-0.04	26	104	30	104	24	92	1345	133	94			

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: 32	Publication le: 13.08.2024
Label	A		
ITP	124		
Type	105		
Membres	117		
Pis	127		
Trayons	114		
Hauteur à la croupe	121		
Largeur de poitrine	104	étroite	large
Profondeur	108	peu	beaucoup
Musculature	84	peu	beaucoup
Élégance	107	peu	beaucoup
Position ischions	98	relevé	rabattu
Largeur ischions	110	étroits	larges
Qualité d'ossature	115	grossière	plate
Angle du jarret	108	droit	très coudé
Angle du pied	98	fermé	ouvert
Talon	98	peu	beaucoup
Aplombs post.	117	jarrets s.	corrects
Mobilité	118	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	115	lâche	solide
Longueur de l'avant-pis	113	peu	beaucoup
Attache arr. hauteur	120	basse	haute
Attache arr. largeur	124	étroite	large
Ligament	111	absent	marqué
Profondeur du pis	112	bas	haut
Texture	117	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	105	courts	longs
Impl. trayons avant	118	large	étroite
Impl. trayons arr.	114	large	étroite

SIMCHEF120179289944