

Feuille des performances

18.12.2024 Sous toutes réserves

Menziswil Simon HAVANNAH

CH 120.1604.7663.6 ♀

Date de naissance	18.09.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDC								
Propriétaire	4830033	Eric Brand, Menziswil 5, 3186 Düringen							
Eleveur	4830033	Eric Brand, Menziswil 5, 3186 Düringen							

Mattenhof SIMON P RED POC H1C LRC A2A2	Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2	Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2
CH 120.1282.0130.0 21.02.2020	AU 1993596.1 01.06.2017	Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2
**GA +971 +14 +29	Mattenhof Agent SUZY ET H1C LRC AA A1A2	Siemers AGENT ET RED AA A2A2
B% 73 ISET 1073 -0.28 -0.03	CH 120.1258.1033.8 02.01.2017	Mollanges Director SABRINA RED H1C LRC AA A1A2
Menziswil Brewmaster-E HAVANNE	Mapel Wood BREWMASTER ET AB A2A2	Schillview GARRETT ET LRC A2A2
CH 120.1450.2701.3 05.10.2018	CA 11161715.8 21.08.2010	Gen-I-Beq Shottle BOMBI ET
L3	Mascalese HEFTI	Zani Bolton MASCALESE ET LRC AA A2A2
Ø 2L 7712 kg 4.77% 3.57%	CH 120.1287.8851.1 27.06.2016	Ralstorm HELVETIA

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	34	+568	+28	+0.05	+17	-0.02	31	99	32	104	21	93	1067	111	93			

Lactation standard												Lactation totale					Code				
Date vèl.	Age vèl.	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.	
30.10.2024	2.01	1								0		35	889	3.93	35	3.28	29	BZ4	Rx		
1. Wägung					3.93		3.28		null												

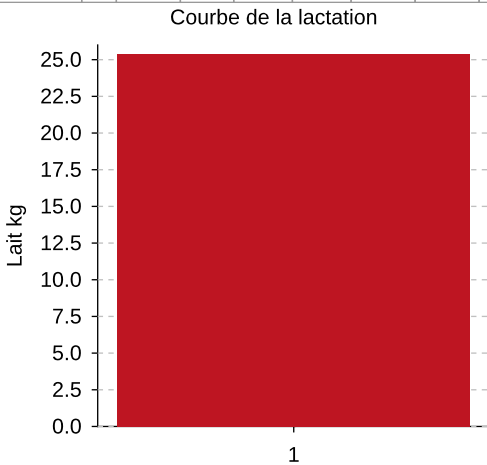
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. Performance de vie kg de lait / jour de vie :
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté


Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.11.2024	1	25.4	25.4	3.93	3.28	31	17	BZ4	Rx

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 26	Publication le: 03.12.2024
Label	A		
ITP	111		
Type	109		
Croupe	106		
Membres	108		
Pis	104		
Hauteur à la croupe	106		
Haut. rel. avant-main	98	basse	haute
Largeur de poitrine	98	étroite	large
Profondeur	106	peu	beaucoup
Reins	108	faibles	forts
Structure des côtes	122	peu	beaucoup
Position ischiens	103	relevé	rabattu
Largeur ischiens	103	étroits	larges
Qualité d'ossature	105	grossière	plate
Angle du jarret	104	droit	très coudé
Angle du pied	107	fermé	ouvert
Talon	106	peu	beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.	corrects
Mobilité	105	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	101	lâche	solide
Attache arr. hauteur	109	basse	haute
Attache arr. largeur	110	étroite	large
Ligament	100	absent	marqué
Profondeur du pis	99	bas	haut
Texture	105	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	100	courts	longs
Impl. trayons avant	101	large	étroite
Impl. trayons arr.	102	large	étroite

HOLCHEF120160476636



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination	1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé