

Feuille des performances

18.12.2024 Sous toutes réserves

Menziswil Magnitude CALICE

CH 120.1604.7664.3 ♀

Date de naissance	22.09.2022	Signe		Kappa-caséine	AE	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4830033	Eric Brand, Menziswil 5, 3186 Düringen							
Eleveur	4830033	Eric Brand, Menziswil 5, 3186 Düringen							

Plain-Knoll SI MAGNITUDE ET BE A1A1				Claynook CASPER ET BB A1A2				Cookiecutter HANG-TIME ET BB A2A2			
US 3147223494.5	17.05.2018			CA 12208585.4	18.05.2016			Claynook COLITA Bombero ET A1A1			
G	+563	+30	+22	Plain-Knoll Lylas 1359 ET				Fustead Tango LYLAS ET H2C A2A2			
B% 96	ISET 1391	+0.07	+0.03	US 3134557882.4	05.11.2016			S-S-I Uno MARA 8395 ET			
Menziswil Brewmaster-E CAYENNE RDC				Mapel Wood BREWMASTER ET AB A2A2				Schillview GARRETT ET LRC A2A2			
CH 120.1450.2723.5	06.08.2019			CA 11161715.8	21.08.2010			Gen-I-Beq Shottle BOMBI ET			
L2	1.L GG++ G79			Alto CARONA RDC				La Waebera ALTO			
Ø 1L	7'308 kg	4.24%	3.39%	CH 120.1120.6198.9	09.07.2014			Svarti CARINA			

GA															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	71	+391	+22	+0.07	+9	-0.05	42	103	66	112	48	135	1281	107	138			

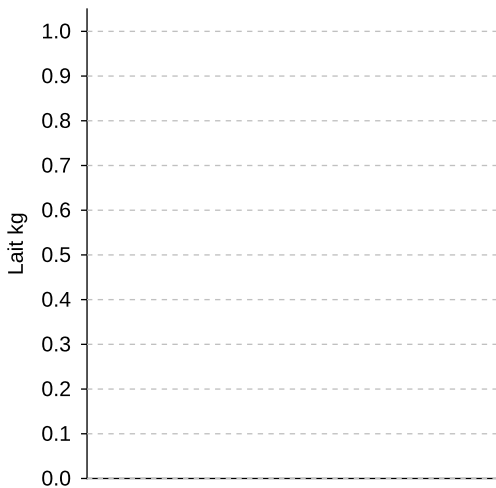
Lactation standard												Lactation totale					Code				
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.	
15.11.2024	2.02	1								-											
										null											

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

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: 71	Publication le: 03.12.2024		
Label	GA				
ITP	101				
Type	98				
Croupe	93				
Membres	101				
Pis	104				
Hauteur à la croupe	98				
Haut. rel. avant-main	105	basse			haute
Largeur de poitrine	109	étroite			large
Profondeur	91	peu			beaucoup
Reins	99	faibles			forts
Structure des côtes	90	peu			beaucoup
Position ischiens	92	relevé			rabattu
Largeur ischiens	96	étroits			larges
Qualité d'ossature	102	grossière			plate
Angle du jarret	81	droit			très coudé
Angle du pied	111	fermé			ouvert
Talon	97	peu			beaucoup
Aplombs post.	105	jarrets s.			corrects
Mobilité	96	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	101	lâche			solide
Attache arr. hauteur	102	basse			haute
Attache arr. largeur	99	étroite			large
Ligament	101	absent			marqué
Profondeur du pis	103	bas			haut
Texture	103	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	95	courts			longs
Impl. trayons avant	99	large			étroite
Impl. trayons arr.	96	large			étroite

HOLCHEF120160476643