

27.09.2024    Sous toutes réserves

Pilloud Quamilton PAPOUILLE

CH 120.1722.7755.9 ♀

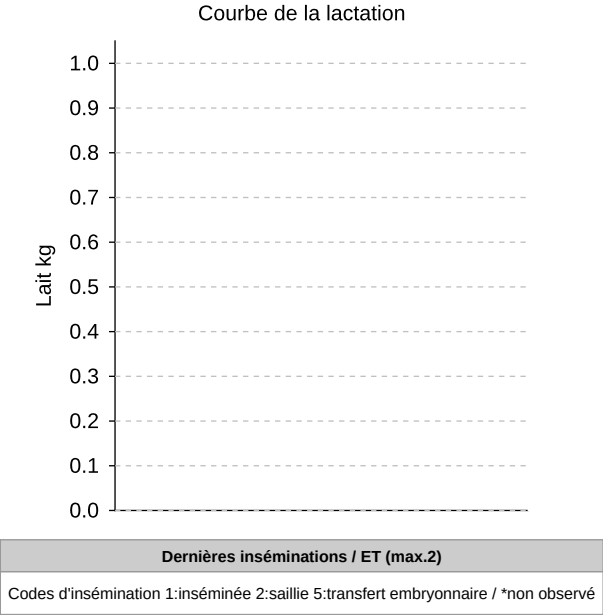
Date de naissance	12.02.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 95.4% SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 78.7% SI 21.1% UM 0.2%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4610024	Nathalie Pilloud, Chemin du Clos 22, 1675 Mossel							
Eleveur	4610024	Nathalie Pilloud, Chemin du Clos 22, 1675 Mossel							

QUAMILTON P POC BE A1A2				HAMILTON P POC BB A2A2				Trachsel's HARDY P POC BB A2A2			
CH 120.1571.6357.0	27.11.2020			CH 120.1216.7986.1	26.03.2016			Dembro HANNA AB A2A2			
**GA	+871	+20	+21	Rambo ENZIAN				RAMBO AB A1A1			
B% 53	ISSET 1145	-0.18	-0.10	CH 120.1396.6439.2	27.05.2018			Incas ELSTER			
Pilloud Orlando PAILLETTE				ORLANDO AB A1A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
CH 120.1589.5290.6	29.11.2020			CH 120.0833.2955.2	08.01.2010			Loyd OLIVIA			
L1				Pilloud Mexico CANNELLE				Ringgeler's Benny MEXICO BE A1A2			
Ø 1L	4'869 kg	4.23%	3.39%	CH 120.1428.5098.0	16.08.2018			Pilloud Santiago LIDCHI			

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
13.08.2024	27	+587	+18	-0.05	+21	+0.02	27	101	24	96	19	102	1181	113	100			

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	



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 22		Publication le: 13.08.2024
Label	A			
ITP	113			
Type	101			
Membres	108			
Pis	118			
Trayons	106			
Hauteur à la croupe	100			
Largeur de poitrine	94	étroite		large
Profondeur	100	peu		beaucoup
Musculature	90	peu		beaucoup
Elégance	113	peu		beaucoup
Position ischions	102	relevé		rabattu
Largeur ischions	90	étroits		larges
Qualité d'ossature	119	grossière		plate
Angle du jarret	94	droit		très coudé
Angle du pied	90	fermé		ouvert
Talon	87	peu		beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.		corrects
Mobilité	109	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	108	lâche		solide
Longueur de l'avant-pis	104	peu		beaucoup
Attache arr. hauteur	117	basse		haute
Attache arr. largeur	112	étroite		large
Ligament	106	absent		marqué
Profondeur du pis	110	bas		haut
Texture	111	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	98	courts		longs
Impl. trayons avant	104	large		étroite
Impl. trayons arr.	104	large		étroite
SIMCHEF120172277559				