

21.04.2025    Sous toutes réserves

Pilloud Tom ARNICA

CH 120.1722.7775.7 ♀

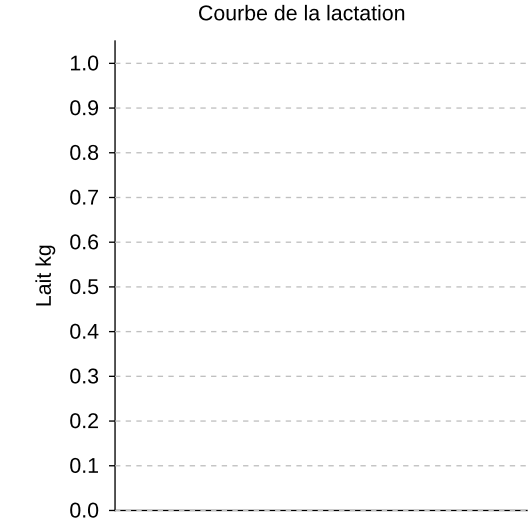
Date de naissance	29.06.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4610024	Nathalie Pilloud, Chemin du Clos 22, 1675 Mossel							
Eleveur	4610024	Nathalie Pilloud, Chemin du Clos 22, 1675 Mossel							

TOM SF CMC RPC AA A1A1				TORNADO ET RPC AA A1A2				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
CH 120.1453.0429.9	16.02.2019			CH 120.1128.7580.7	01.08.2014			FLEURETTE AB A1A2			
G	+492	+9	+1	Kilian KISCHA CMC RPC AB A1A1				KILIAN SF RPC AB A1A2			
B% 96	ISet 1050	-0.14	-0.19	CH 120.1280.6802.6				Vinos VIAMALA CMC AB A1A1			
Johnny Dep TAMARA AA A1A2				Birchwald JOHNNY DEPP AB A1A2				Schrage BLITZ ET RED AA A1A1			
CH 120.1269.8472.4	15.10.2016			CH 120.0426.5042.0	18.01.2007			Birchwald Baccala's JOSEPHINE			
L6	6.L EEEE EX91 4E			Stadler GENTIANE				STADLER AA A1A2			
Ø 3L	10'400 kg	4.40%	3.31%	CH 120.0570.5845.7				Redford VERVEINE			

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
01.04.2025	41	+481	+11	-0.10	+5	-0.14	44	94	39	97	32	99	1057	103	98			

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.
										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	N°	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	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
30.10.2024	1	OBAMA	CH 120.1421.3339.7
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 37	Publication le: 01.04.2025	
Label	A			
ITP	115			
Type	108			
Membres	112			
Pis	112			
Trayons	106			
Hauteur à la croupe	96			
Largeur de poitrine	102	étroite		large
Profondeur	107	peu		beaucoup
Musculature	104	peu		beaucoup
Elégance	111	peu		beaucoup
Position ischions	102	relevé		rabattu
Largeur ischions	103	étroits		larges
Qualité d'ossature	115	grossière		plate
Angle du jarret	104	droit		très coudé
Angle du pied	96	fermé		ouvert
Talon	101	peu		beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.		corrects
Mobilité	111	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	109	lâche		solide
Longueur de l'avant-pis	108	peu		beaucoup
Attache arr. hauteur	110	basse		haute
Attache arr. largeur	104	étroite		large
Ligament	103	absent		marqué
Profondeur du pis	105	bas		haut
Texture	108	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	98	courts		longs
Impl. trayons avant	106	large		étroite
Impl. trayons arr.	110	large		étroite
SIMCHEF120172277757				