

# Feuille des performances

24.02.2025 Sous toutes réserves

## Barolo Sg COCO

CH 120.1831.6312.4 ♀

Date de naissance	26.01.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 74.7% SI 25.0% UM 0.3%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3400051	Müllener Ueli + Krebs Ramona, Grubenstrasse 123, 3778 Schönried							
Eleveur	3400051	Müllener Ueli + Krebs Ramona, Grubenstrasse 123, 3778 Schönried							

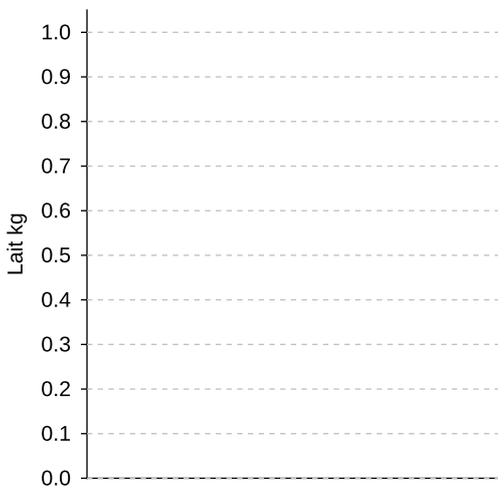
Claynook BAROLO SG ET BB A1A2				Walnutlawn SIDEKICK ET AB A2A2				Willsbro Ss ABBOTT ET CDC A2A2			
CH 120.1436.1874.9	29.10.2018			CA 12508113.6	14.07.2016			Walnutlawn Mccutchten SUMMER ET			
G	+1039	+74	+60	Claynook DISHY Andre ET A1A2				Boldi ANDRE ET A2A2			
B% 98	ISET 1323	+0.35	+0.28	CA 12208498.7	20.07.2016			Claynook DIVINITY Unix ET A1A2			
Brewmaster CINDY				Mapel Wood BREWMASTER ET AB A2A2				Schillview GARRETT ET LRC A2A2			
CH 120.1702.9774.0	02.01.2023			CA 11161715.8	21.08.2010			Gen-I-Beq Shottle BOMBI ET			
L1				Amarone CAROL				AMARONE AA A2A2			
				CH 120.1190.7772.3	05.10.2015			Aelpler CINDY			

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	25	+520	+37	+0.18	+30	+0.14	25	105	24	110	22	96	1171	120	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	

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: 24	Publication le: 03.12.2024
Label	A		
ITP	116		
Type	111		
Croupe	110		
Membres	101		
Pis	113		
Hauteur à la croupe	113		
Haut. rel. avant-main	104	basse	haute
Largeur de poitrine	105	étroite	large
Profondeur	105	peu	beaucoup
Reins	107	faibles	forts
Structure des côtes	118	peu	beaucoup
Position ischiens	101	relevé	rabattu
Largeur ischiens	111	étroits	larges
Qualité d'ossature	105	grossière	plate
Angle du jarret	109	droit	très coudé
Angle du pied	98	fermé	ouvert
Talon	103	peu	beaucoup
Aplombs post.	93	jarrets s.	corrects
Mobilité	100	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	114	lâche	solide
Attache arr. hauteur	105	basse	haute
Attache arr. largeur	107	étroite	large
Ligament	110	absent	marqué
Profondeur du pis	114	bas	haut
Texture	115	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	97	courts	longs
Impl. trayons avant	106	large	étroite
Impl. trayons arr.	101	large	étroite

HOLCHEF120183163124