## Feuille des performances





Publication le: 03.12.2024

## **ScheHol Canon Sg MONTANA**

## 

Date de naissance	11.08.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	НО			
Pourcentages sanguins	НВ-А	pur sang Absence de cornes										
Marqueur génétique												
Propriétaire	2396129	2396129 Jakob Schenk, Obere Steinbodenalp 166A, 3537 Eggiwil										
Eleveur	2396129 Jakob Schenk, Obere Steinbodenalp 166A, 3537 Eggiwil											

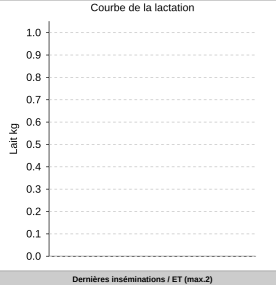
Claynook CAN	ON SG ET BB A2A	2		Claynook CASPER ET BB A1A2		Cookiecutter HANG-TIME ET BB A2A2
CH 120.1436.1	914.2	09.12.2018		CA 12208585.4	18.05.2016	Claynook COLITA Bombero ET A1A1
G	+534	+50	+41	Claynook DISHY Andre ET A1A2		Boldi ANDRE ET A2A2
B% 99	ISET 1359	+0.32	+0.26	CA 12208498.7	20.07.2016	Claynook DIVINITY Unix ET A1A2
ScheHol Armar	ni MIRANDA CDC I	H5C A1A1		Mr Apples ARMANI ET RDC CDC	AB A1A1	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
CH 120.1486.4	778.2	06.02.2020		US 68571374.5	29.11.2010	KHW Regiment APPLE ET CVC
L1				ScheHol Mogul MARY-LOU		Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2
				CH 120.1293.5342.8	25.12.2017	Les Tilleuls Sid MINI-LILI

4	4																Ap	titude à la tra	ite
C	Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	В%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
0	3.12.2024	44	+370	+46	+0.35	+31	+0.21	43	102	43	110	36	106	1265	122	109			

	Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	МС	МТ	Lact.
null																				
Les données	es données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Р	erforman	ce de vie			kg de la	ait / jour	de vie :	
1: anormale (AN) 2: naissance précoce 3: interruntion 4: rincage TF 6: avorté																				

Date de	NO	Lait	Lait	mat.gr.	Prot.	Cell.	Uree	MC	MI	Morphologie								
contrôle		kg échant.	kg Jour	%	%	1000/	mg/dl			Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
		cciiaii.	Jour			1111												

**VE Morphologie** 



ITP	116			
Туре	105			
Croupe	111			
Membres	100			
Pis	118			
Hauteur à la croupe	111			
Haut. rel. avant-main	101	basse		haute
Largeur de poitrine	96	étroite		large
Profondeur	93	peu		beaucoup
Reins	113	faibles		forts
Structure des côtes	118	peu		beaucoup
Position ischions	104	relevé		rabattu
Largeur ischions	108	étroits		larges
Qualité d'ossature	106	grossière		plate
Angle du jarret	95	droit		très coudé
Angle du pied	109	fermé		ouvert
Talon	109	peu		beaucoup
Aplombs post.	91	jarrets s.		corrects
Mobilité	91	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	113	lâche		solide
Attache arr. hauteur	115	basse		haute
Attache arr. largeur	114	étroite		large
Ligament	113	absent		marqué
Profondeur du pis	113	bas		haut
Texture	123	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	92	courts		longs
Impl. trayons avant	113	large		étroite
Impl. trayons arr.	102	large		étroite
		HOLCHEF1201	70944866	

ITP morphologie B% ITP: 42