

27.01.2026 Sous toutes réserves

Red-Chaibeux Vagor MYSTIE

CH 120.1772.6325.0 ♀

Date de naissance	21.05.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique									
Propriétaire	2293010	Kevin Gerber, Montchaibeux , 2830 Courrendlin							
Eleveur	2293010	Otto + Kevin Gerber, Montchaibeux 1, 2830 Courrendlin							

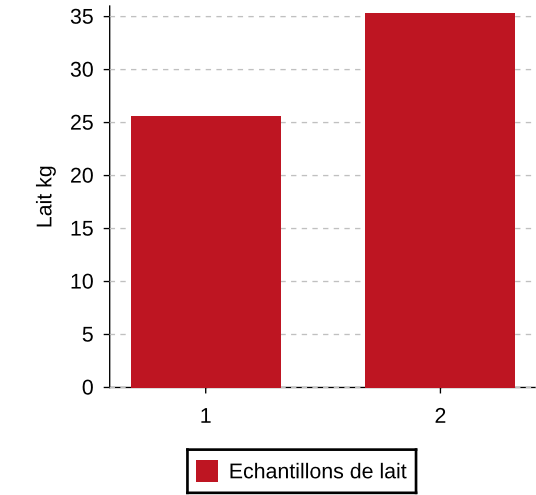
Godel VAGOR P POC AB A2A2				Wilder HULK P ET POC AB A2A2				Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2			
CH 120.1538.7538.5		10.12.2020		DE 540629103.9		15.10.2018		Wii HERRIET ET AE A1A2			
G	+1075	+44	+42	Godel Casper TABASCA BB A1A2				Claynook CASPER ET BB A1A2			
B% 87	ISet 1320	+0.00	+0.07	CH 120.1414.1812.9		16.12.2018		Godel Brewmaster SURPRISE H5C AB A2A2			
Red-Chaibeux O Kaliber MYLOVE				Gs Alliance O KALIBER AB A2A2				Khw Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2			
CH 120.1559.2424.1		21.03.2020		CH 120.1004.0948.9		27.08.2012		Decrausaz Iron O'KALIBRA RDC			
L4	1.L ++++ G+82			Red-Chaibeux Chief MELONIE AB A2A2				Stantons CHIEF ET AA A2A2			
Ø 3L	9'994 kg	4.11%	3.13%	CH 120.1397.6711.6		11.12.2017		Kris MELODIE RDC			

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
02.12.2025	38	+897	+35	-0.02	+28	-0.02	39	99	36	105	24	105	1204	117	104			

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.
11.12.2025	2.07	1									0	58	1815	5.51	100	3.58	65	A4		
Ø 2 Wägunen:				30	5.76		3.67		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
18.12.2025	1	25.6	25.6	7.57	4.42	60	38	A4	
21.01.2026	2	35.3	35.3	4.44	3.13	13	25	A4	

Courbe de la lactation



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

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 30	Publication le: 02.12.2025					
Label	A								
ITP	116								
Type	111								
Croupe	99								
Membres	107								
Pis	115								
Hauteur à la croupe	111								
Haut. rel. avant-main	103	basse							haute
Largeur de poitrine	107	étroite							large
Profondeur	106	peu							beaucoup
Reins	99	faibles							forts
Structure des côtes	118	peu							beaucoup
Position ischiens	97	relevé							rabattu
Largeur ischiens	101	étroits							larges
Qualité d'ossature	110	grossière							plate
Angle du jarret	92	droit							très coudé
Angle du pied	107	fermé							ouvert
Talon	107	peu							beaucoup
Aplombs post.	96	jarrets s.							corrects
Mobilité	103	mauvaise							idéale
Attache avant-pis	121	lâche							solide
Attache arr. hauteur	117	basse							haute
Attache arr. largeur	124	étroite							large
Ligament	93	absent							marqué
Profondeur du pis	110	bas							haut
Texture	116	mauvaise							bonne
Longueur trayons ant.	102	courts							longs
Impl. trayons avant	102	large							étroite
Impl. trayons arr.	101	large							étroite
HOLCHEF120177263250									