

Red-Chaibeux Amaro GALAXIE

CH 120.1729.5638.6 ♀

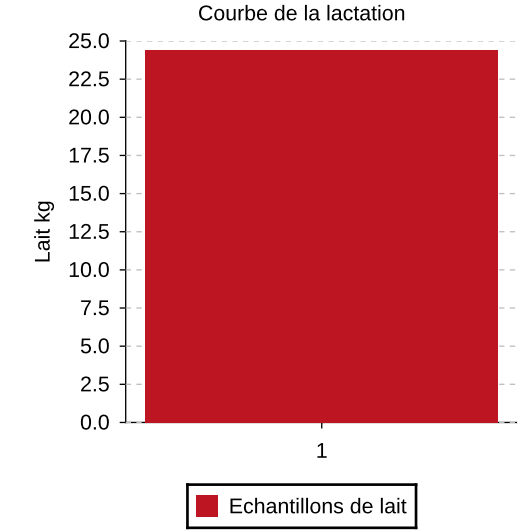
Date de naissance	14.01.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique									
Propriétaire	2293010	Otto + Kevin Gerber, Montchaibeux 1, 2830 Courrendlin							
Eleveur	2293010	Otto + Kevin Gerber, Montchaibeux 1, 2830 Courrendlin							

HauRet AMARO P RED POC AA A1A2				Swissbec JACKPOT PP ET RED POS AA A1A1				Schreur AltaCASUAL P ET RDC POC MWC AE A1A1			
CH 120.1349.9999.4		08.11.2018		CA 110186836.9		14.08.2016		Ihg Mardi Sens 9017 P ET RDC POC			
G	+494	+4	+12	Ms Farnear Adler ARONIA ET RDC AB A1A2				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1			
B% 99		ISET 999		CH 120.1223.6514.5		30.10.2016		Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2			
Red-Chaibeux Amnesty GAELE				Tjrr AMNESTY ET RED AB A2A2				Coyne-Farms PAT ET A1A2			
CH 120.1451.5176.3		29.11.2018		CH 120.1283.9388.3		12.04.2016		KHW Alchemy ADELINE ET CDC A2A2			
L3		1.L G+++ G+81		Red-Chaibeux Bama GRISETTE				Ocd Destry BAMA RED ET AA A1A2			
Ø 2L		8'490 kg		CH 120.1319.0643.8		13.09.2016		Red-Chaibeux Milker GARONE RDC			
		3.62%				3.29%					

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	41	+292	-9	-0.24	+8	-0.02	44	100	40	95	31	107	1039	102	103			

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.		
22.10.2025	2.09	1								0		44	1074	2.90	31	3.04	33	A4				
1. Wägung				24	2.90		3.04		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
18.11.2025	1	24.4	24.4	2.90	3.04	19	15	A4	



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: 34	Publication le: 02.12.2025				
Label		A						
ITP		104						
Type		101						
Croupe		106						
Membres		97						
Pis		105						
Hauteur à la croupe		114						
Haut. rel. avant-main		100	basse					haute
Largeur de poitrine		101	étroite					large
Profondeur		89	peu					beaucoup
Reins		107	faibles					forts
Structure des côtes		107	peu					beaucoup
Position ischiens		109	relevé					rabattu
Largeur ischiens		100	étroits					larges
Qualité d'ossature		95	grossière					plate
Angle du jarret		93	droit					très coudé
Angle du pied		119	fermé					ouvert
Talon		116	peu					beaucoup
Aplombs post.		91	jarrets s.					corrects
Mobilité		87	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		107	lâche					solide
Attache arr. hauteur		104	basse					haute
Attache arr. largeur		92	étroite					large
Ligament		102	absent					marqué
Profondeur du pis		114	bas					haut
Texture		107	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		99	courts					longs
Impl. trayons avant		96	large					étroite
Impl. trayons arr.		102	large					étroite
HOLCHEF120172956386								