

23.12.2025 Sous toutes réserves

Les Côtes Network VEDETTE

CH 120.1762.1546.5 ♀

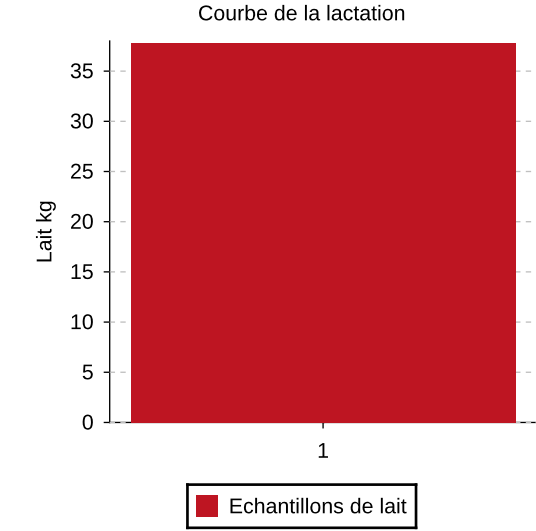
Date de naissance	18.09.2023	Signe		Kappa-caséine	BB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4805008	Cédric Barras, Chemin de-Gottrau 12, 1783 Pensier							
Eleveur	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							

Jimtown NETWORK Red ET AB A2A2				Wilder MARK ET RDC BE A1A2				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2			
US 3150919056.5		29.10.2019		DE 539843407.0		16.05.2017		Wilder MAYN ET			
**GI	+1501	+62	+47	Jimtown Sal NAYELI Red ET RDC A1A2				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
B% 87	ISet 1303	+0.00	-0.03	US 3142626366.3		06.12.2017		Jimtown And NATALYA ET LRC A1A2			
Les Côtes Arland Sg SCARLETT RED AB A2A2				Fraeland ARLAND SG ET RED AB A2A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2			
CH 120.1591.6547.3		09.03.2021		CH 120.1377.9817.4		12.03.2018		Snowbiz Brewmaster SWAN ET RDC A1A2			
L2	1.L ++G+ G+80			Les Côtes Prince OTTAWA AB A2A2				Blumenfeld De PRINCE RED ET CDC LRC AA A2A2			
Ø 1L	7'539 kg	3.90%	3.09%	CH 120.1360.3655.0		24.10.2017		Les Côtes Addiction MADONNA			

GA																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	71	+759	+53	+0.24	+34	+0.10	34	104	58	105	42	96	1217	123	100			

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.
17.11.2025	2.02	1								0		40	1512	3.92	59	3.18	48	A4		
			1. Wägung	38	3.92		3.18		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
10.12.2025	1	37.8	37.8	3.92	3.18	64	25	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: 66		Publication le: 02.12.2025			
Label		GA						
ITP		114				<div></div>		
Type		111				<div></div>		
Croupe		102				<div></div>		
Membres		112				<div></div>		
Pis		108				<div></div>		
Hauteur à la croupe		107				<div></div>		
Haut. rel. avant-main		106	basse			<div></div>		haute
Largeur de poitrine		103	étroite			<div></div>		large
Profondeur		102	peu			<div></div>		beaucoup
Reins		111	faibles			<div></div>		forts
Structure des côtes		118	peu			<div></div>		beaucoup
Position ischiens		94	relevé		<div></div>			rabattu
Largeur ischiens		100	étroits					larges
Qualité d'ossature		106	grossière			<div></div>		plate
Angle du jarret		96	droit		<div></div>			très coudé
Angle du pied		107	fermé			<div></div>		ouvert
Talon		105	peu			<div></div>		beaucoup
Aplombs post.		106	jarrets s.			<div></div>		corrects
Mobilité		112	mauvaise			<div></div>		idéale
Attache avant-pis		106	lâche			<div></div>		solide
Attache arr. hauteur		107	basse			<div></div>		haute
Attache arr. largeur		105	étroite			<div></div>		large
Ligament		105	absent			<div></div>		marqué
Profondeur du pis		104	bas			<div></div>		haut
Texture		109	mauvaise			<div></div>		bonne
Longueur trayons ant.		115	courts			<div></div>		longs
Impl. trayons avant		111	large			<div></div>		étroite
Impl. trayons arr.		104	large			<div></div>		étroite
HOLCHEF120176215465								