

Feuille des performances

08.11.2024 Sous toutes réserves

Les Côtes Redstream TATIANA

CH 120.1648.5424.9 ♀

Date de naissance	13.08.2021	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.7% SI 1.6% UM 0.7%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							
Eleveur	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							

Arethusa REDSTREAM ET RED CDC AA A2A2				Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC LRC A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC LRC AA A1A2			
DE 538447179.9 14.07.2014				CA 106030980.4 27.03.2010				Regancrest Mb BREYELL ET RDC			
G +670 -1 +17				Ek-Stj Goldwyn BRIDGET ET RDC				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
B% 99 ISET 1100 -0.32 -0.06				US 71311489.6 16.09.2011				Rainyridge Talent BARBARA RDC			
Les Côtes Big Apple LICORNE RED AA A1A2				BIG APPLE Red ET RED CDC AA A1A2				Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2			
CH 120.1189.8185.4 13.12.2014				US 139141470.4 12.08.2007				KHW Regiment APPLE ET CVC			
L8 7.L EVEC EX90 3E				Les Côtes Akash IVOIRE				Schrage Manix AKASH AA A1A2			
Ø 6L 8'060 kg 4.81% 3.75%				CH 120.0994.7875.6 11.09.2012				Les Côtes Rino EXCLUSIVE			

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
13.08.2024	78	-705	-41	-0.15	-21	+0.03	48	102	66	105	51	111	996	85	108			

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.	
24.09.2024	3.01	1									0	60	1249	4.00	50	3.60	45	A4			
Ø 2 Wägungen:					4.15		3.66		null												

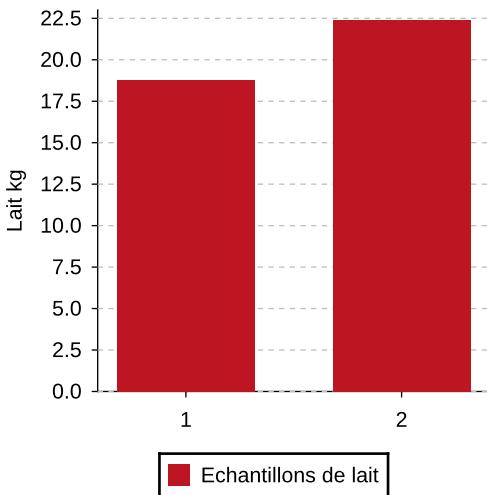
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

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	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
04.10.2024	1	18.8	18.8	4.72	3.82	101	14	A4	
06.11.2024	2	22.4	22.4	3.58	3.49	20	33	A4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
02.11.2024	1	BONUS	IT 019.9107.4209.5

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
06.11.2024	1	L	F 73	G 78	G+ 82	G+ 80		G 78	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 70		Publication le: 13.08.2024			
Label		GA							
ITP		109							
Type		92							
Croupe		110							
Membres		108							
Pis		115							
Hauteur à la croupe		102							
Haut. rel. avant-main		91	basse						haute
Largeur de poitrine		77	étroite						large
Profondeur		88	peu						beaucoup
Reins		109	faibles						forts
Structure des côtes		109	peu						beaucoup
Position ischiens		95	relevé						rabattu
Largeur ischiens		115	étroits						larges
Qualité d'ossature		111	grossière						plate
Angle du jarret		87	droit						très coudé
Angle du pied		108	fermé						ouvert
Talon		105	peu						beaucoup
Aplombs post.		101	jarrets s.						corrects
Mobilité		103	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		117	lâche						solide
Attache arr. hauteur		112	basse						haute
Attache arr. largeur		111	étroite						large
Ligament		102	absent						marqué
Profondeur du pis		120	bas						haut
Texture		105	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		106	courts						longs
Impl. trayons avant		96	large						étroite
Impl. trayons arr.		94	large						étroite

HOLCHEF120164854249