

25.04.2025    Sous toutes réserves

Les Côtes Manifest TENDRESSE

CH 120.1648.5453.9 ♀

Date de naissance	06.01.2022	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	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 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							

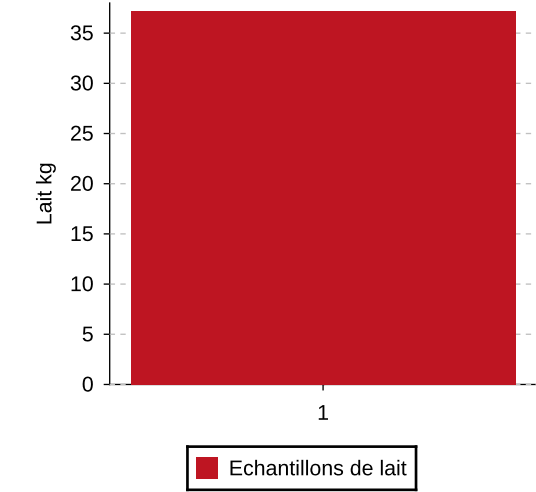
Morningview MANIFEST ET RED AB A1A2				Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
US 3200787688.3		15.07.2019		US 3142352034.9		13.06.2017		Y-Whisper Silver ROYALTY ET RDC			
G	+161	+40	+23	Morningview App 5619-RED ET				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2			
B% 90	ISet 1253	+0.38	+0.21	US 3145686271.3		31.07.2017		MORNINGVIEW MNTRY MARIS ET			
Les Côtes Apple Pie PEGGY RED AB A1A2				Caps Dg APPLE PIE Red ET AA A1A2				Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2			
CH 120.1481.2897.7		17.12.2018		NL 718878672.7		02.01.2015		Ms Apples Uno ARMANA ET RDC			
L5	4.L VVVV VG88			Les Côtes Isor NIRVANA RED AB A1A2				Schrage Acme ISOR RED AB A2A2			
Ø 3L	7'349 kg	3.75%	3.24%	CH 120.1301.5758.9		30.10.2016		Les Côtes Razac HISTOIRE			

G																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
01.04.2025	75	+225	+18	+0.10	+20	+0.14	58	98	67	112	42	101	1166	112	107			

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.
29.04.2024	2.04	1	305	7066	4.27	302	3.48	246	27	0	85	308	7115	4.29	305	3.49	248	A4		
24.03.2025	3.03	2								0		47	1748	3.70	65	3.23	56	A4		
Ø 1L				7066	4.27	302	3.48	246	27		85	308	7115	4.29	305	3.49	248			
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												355	8863	4.17	370	3.43	304	7.3		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
23.04.2025	1	37.2	37.2	3.70	3.23	6	11	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
06.11.2024	1	L	G+ 83	G 78	G 76	G+ 83		G+ 80
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 70		Publication le: 01.04.2025			
Label	G							
ITP	109					<div></div>		
Type	106					<div></div>		
Croupe	96					<div></div>		
Membres	105					<div></div>		
Pis	109					<div></div>		
Hauteur à la croupe	107					<div></div>		
Haut. rel. avant-main	101		basse					haute
Largeur de poitrine	112		étroite			<div></div>		large
Profondeur	104		peu			<div></div>		beaucoup
Reins	98		faibles			<div></div>		forts
Structure des côtes	99		peu					beaucoup
Position ischiens	102		relevé			<div></div>		rabattu
Largeur ischiens	93		étroits			<div></div>		larges
Qualité d'ossature	96		grossière			<div></div>		plate
Angle du jarret	90		droit			<div></div>		très coudé
Angle du pied	115		fermé			<div></div>		ouvert
Talon	106		peu			<div></div>		beaucoup
Aplombs post.	100		jarrets s.					corrects
Mobilité	102		mauvaise			<div></div>		idéale
Attache avant-pis	107		lâche			<div></div>		solide
Attache arr. hauteur	108		basse			<div></div>		haute
Attache arr. largeur	96		étroite			<div></div>		large
Ligament	104		absent			<div></div>		marqué
Profondeur du pis	111		bas			<div></div>		haut
Texture	115		mauvaise			<div></div>		bonne
Longueur trayons ant.	92		courts			<div></div>		longs
Impl. trayons avant	105		large			<div></div>		étroite
Impl. trayons arr.	109		large			<div></div>		étroite
HOLCHEF120164854539								