

Feuille des performances

22.03.2024 Sous toutes réserves

Les Côtes Entreprise SIRENE P

CH 120.1591.6510.7 ♀

Date de naissance	28.09.2020	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.9% SI 1.6% UM 0.5%						Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							
Eleveur	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							

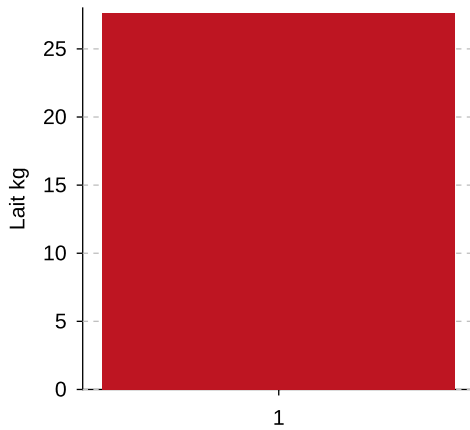
Tiger-Lily ENTERPRISE Red ET BB A1A2	Stantons ENTITLE ET RDC A1A1	Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1
DE 666869561.0 12.04.2016	CA 11696748.7 24.04.2013	Cedarwal Manoman ESTEEM ET
G +1086 +69 +39	Tiger-Lily Aik LEAH ET RED	Gen-I-Beq AIKMAN ET RDC BB A1A1
B% 92 ISET 1423 +0.27 +0.04	US 72843973.1 21.01.2014	Tiger-Lily Dakker LAMBA ET RDC
Les Côtes Missouri OVOMALTINE P RED POC AA A1A2	Castleholm MISSOURI P ET POC AA A1A2	Mr Ansly ADDICTION P ET POC CDC AB A1A2
CH 120.1415.3280.1 28.02.2018	CH 120.1259.1238.4 05.12.2015	Castleholm RAE-READY-RED ET
L4 3.L VG++ G+82	Les Côtes Jordan EDELWEISS	Ja-Bob JORDAN-Red ET H1C AA A1A1
Ø 3L 7'372 kg 4.07% 3.40%	CH 120.0756.7565.0 08.12.2008	Ergot ENERGIE RDC

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
05.12.2023	77	+15	+42	+0.48	+16	+0.18	59	106	60	121	41	107	1236	115	112			

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	
17.12.2022	2.03	1	305	6478	4.57	296	3.47	225	19	0	85	359	7303	4.72	345	3.57	261	A4			
02.03.2024	3.05	2								0		22	607	4.79	29	3.89	24	A4			
			Ø 1L	6478	4.57	296	3.47	225	19		85	359	7303	4.72	345	3.57	261				
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												381	7910	4.73	374	3.60	285	6.2			

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
07.03.2024	1	27.6	27.6	4.79	3.89	33	24	A4	

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)			
19.05.2023	1	SUPER 6	CH 900.1000.0006.6

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

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
01.02.2023	1	L	G 79	G+ 80	G+ 83	G+ 81		G+ 81

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 68	Publication le: 05.12.2023			
Label	G					
ITP	111					
Type	103					
Croupe	96					
Membres	111					
Pis	112					
Hauteur à la croupe	108					
Haut. rel. avant-main	107	basse				haute
Largeur de poitrine	97	étroite				large
Profondeur	94	peu				beaucoup
Reins	97	faibles				forts
Structure des côtes	115	peu				beaucoup
Position ischiens	97	relevé				rabattu
Largeur ischiens	97	étroits				larges
Qualité d'ossature	109	grossière				plate
Angle du jarret	106	droit				très coudé
Angle du pied	98	fermé				ouvert
Talon	90	peu				beaucoup
Aplombs post.	106	jarrets s.				corrects
Mobilité	118	mauvaise				idéale
Attache avant-pis	108	lâche				solide
Attache arr. hauteur	111	basse				haute
Attache arr. largeur	104	étroite				large
Ligament	98	absent				marqué
Profondeur du pis	115	bas				haut
Texture	115	mauvaise				bonne
Longueur trayons ant.	90	courts				longs
Impl. trayons avant	121	large				étroite
Impl. trayons arr.	114	large				étroite

HOLCHEF120159165107