

Les Côtes Sir TAIWAN

CH 120.1648.5448.5 ♀

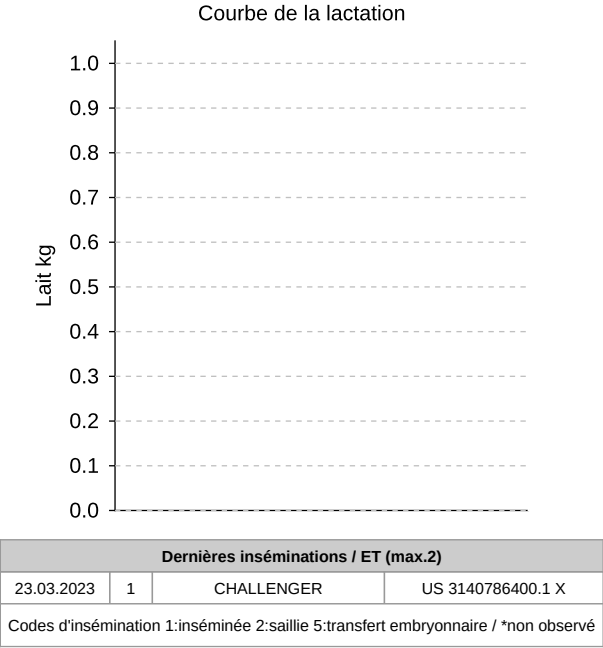
Date de naissance	08.12.2021	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.0% SI 1.1% MRY 0.5% UM 0.4%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							
Eleveur	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							

SIR ET RED AB A1A2				Holyland SIMPLICITY P ET RDC POC AE A1A1				Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2			
DE 540511152.9	07.04.2019			US 3136246981.5	12.08.2016			MS Sunview Relief SUNDEW ET			
**GI	+938	+50	+52	Mission ALDIABLO ET				MISSION P ET RDC POC A2A2			
B% 88	ISet 1317	+0.13	+0.23	DE 539500096.4	14.03.2017			Powerball ADIRIE ET			
Les Côtes Altaup OSAKA RED AB A2A2				Schreur AltaUP-Red P ET POC CDC BB A2A2				Perfect AIKO ET RDC CDC AB A2A2			
CH 120.1360.3643.7	07.09.2017			NL 757042533.3	09.07.2014			Verhages CANDLELIGHT P ET			
L5	4.L EVVE VG89			Les Côtes Vincent ISARIA RED AA A1A2				Vande Advent VINCENT AA A1A2			
Ø 4L	8'841 kg	4.00%	3.24%	CH 120.0994.7872.5	16.08.2012			Les Côtes Manhattan DESIREE			

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
05.12.2023	73	+626	+75	+0.56	+51	+0.34	38	96	55	103	39	93	1227	136	91			

Lactation standard											Lactation totale						Code			
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact	
26.12.2023	2.01	1							-											
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	Morphologie								
										Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 66		Publication le: 05.12.2023
Label	GA			
ITP	114			
Type	117			
Croupe	114			
Membres	102			
Pis	103			
Hauteur à la croupe	120			
Haut. rel. avant-main	98	basse		haute
Largeur de poitrine	109	étroite		large
Profondeur	107	peu		beaucoup
Reins	111	faibles		forts
Structure des côtes	130	peu		beaucoup
Position ischiens	110	relevé		rabattu
Largeur ischiens	111	étroits		larges
Qualité d'ossature	105	grossière		plate
Angle du jarret	110	droit		très coudé
Angle du pied	96	fermé		ouvert
Talon	97	peu		beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.		corrects
Mobilité	105	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	99	lâche		solide
Attache arr. hauteur	102	basse		haute
Attache arr. largeur	112	étroite		large
Ligament	104	absent		marqué
Profondeur du pis	107	bas		haut
Texture	110	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	109	courts		longs
Impl. trayons avant	100	large		étroite
Impl. trayons arr.	113	large		étroite
HOLCHEF120164854485				