

Feuille des performances

01.04.2024 Sous toutes réserves

Cosy Lagard QUIMI

CH 120.1758.4569.4 ♀

Date de naissance	14.03.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique									
Propriétaire	4315030	Pascal Cosandey, Rte de Romont 55, 1678 Siviriez							
Eleveur	4315030	Pascal Cosandey, Rte de Romont 55, 1678 Siviriez							

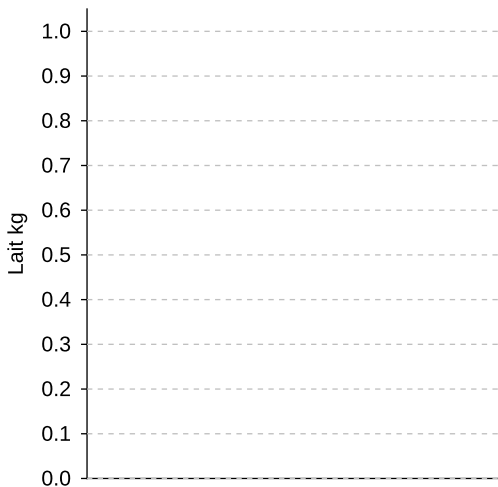
PedriTopTI LAGARD P ET RED POC AB A2A2	Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2	Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2
CH 120.1656.6333.8	NL 840442679.3	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2
23.11.2021	03.11.2019	
**GA +1385 +52 +53	3star Swingman LADY Red ET RED A1A2	Westcoast SWINGMAN ET RED AB A1A2
B% 71 ISET 1490 -0.05 +0.08	NL 899222385.9	PrismaGen Kir ROYAL-Red ET AA A2A2
	21.01.2020	
Cosy Impact QUANDICE	Le Planet Atomar IMPACT RED AB A2A2	Vinksländ ATOMAR ET RED BB A1A2
CH 120.1608.8721.0	CH 120.1513.9685.1	Le Planet Kit Kat FLAVIE AA A1A2
24.01.2022	20.08.2019	
L1	Cosy Vakero QUITTE	Castel VAKERO ET AA A2A2
	CH 120.1201.0947.5	Cosy Ikar NOISSETTE
	25.11.2015	

A															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	27	+542	+30	+0.10	+31	+0.15	15	105	19	125	14	108	1313	119	118			

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
									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	Morphologie									
										Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 23	Publication le: 05.12.2023
Label	A		
ITP	116		
Type	105		
Croupe	103		
Membres	112		
Pis	116		
Hauteur à la croupe	109		
Haut. rel. avant-main	106	basse	haute
Largeur de poitrine	99	étroite	large
Profondeur	95	peu	beaucoup
Reins	106	faibles	forts
Structure des côtes	113	peu	beaucoup
Position ischiens	103	relevé	rabattu
Largeur ischiens	99	étroits	larges
Qualité d'ossature	106	grossière	plate
Angle du jarret	104	droit	très coudé
Angle du pied	104	fermé	ouvert
Talon	105	peu	beaucoup
Aplombs post.	109	jarrets s.	corrects
Mobilité	110	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	115	lâche	solide
Attache arr. hauteur	113	basse	haute
Attache arr. largeur	105	étroite	large
Ligament	109	absent	marqué
Profondeur du pis	119	bas	haut
Texture	107	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	104	courts	longs
Impl. trayons avant	109	large	étroite
Impl. trayons arr.	101	large	étroite

HOLCHEF120175845694