

Feuille des performances

24.04.2026 Sous toutes réserves

Les Saignes Pellegrino KIRA

CH 120.1871.9798.9 ♀

Date de naissance	28.12.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.6% SI 2.1% UM 0.3%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2505094	Guillaume Guenot, Les Chenevières 111, 2338 Les Emibois							
Eleveur	2505094	Fabrice Guenot, Les Chenevières 11, 2338 Les Emibois							

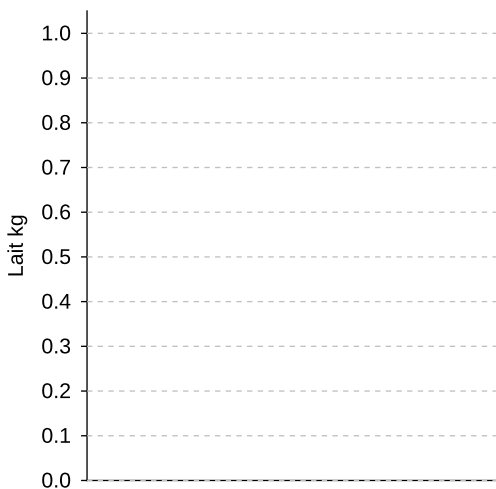
PELLEGRINO ET H2C AB A1A1	Progenisis TOPNOTCH ET H2C H5C AB A1A2				S-S-I Montross JEDI ET H5C BB A1A2								
FR 7253843259.5	30.10.2019	CA 12529327.0				22.06.2016	Ihg Lottomax TANIA ET						
**GI	+2319	+98	+65		Westcoast Router JABEL ET				Siemers ROUTER ET H5C A1A2				
B% 90	ISSET 1390	+0.02	-0.13		CA 12754977.1				04.06.2017	Westcoast Muscadet JABRA 3745 ET			
Les Saignes Halogen KALINKA	Cookiecutter Petron HALOGEN ET LRC BB A1A2				Welcome Super PETRONE ET A1A2								
CH 120.1239.6585.6	25.07.2016	US 3008710387.5				27.04.2012	Cookiecutter Mom HALO ET						
L8	Les Saignes Mac Apple KIMONO				Bremer MAC APPLE ET A2A2								
Ø 5L	10'390 kg	4.23%	3.25%		CH 120.0897.7616.9				10.02.2011	Les Saignes Jerry KARIN RDC			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
07.04.2026	40	+1074	+53	+0.10	+28	-0.09	27	103	39	115	26	105	1216	118	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.
										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	N°	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: 30	Publication le: 07.04.2026		
Label	A				
ITP	112				
Type	110				
Croupe	104				
Membres	106				
Pis	106				
Hauteur à la croupe	110				
Haut. rel. avant-main	103	basse			haute
Largeur de poitrine	108	étroite			large
Profondeur	103	peu			beaucoup
Reins	104	faibles			forts
Structure des côtes	107	peu			beaucoup
Position ischiens	102	relevé			rabattu
Largeur ischiens	103	étroits			larges
Qualité d'ossature	99	grossière			plate
Angle du jarret	102	droit			très coudé
Angle du pied	93	fermé			ouvert
Talon	98	peu			beaucoup
Aplombs post.	110	jarrets s.			corrects
Mobilité	106	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	101	lâche			solide
Attache arr. hauteur	111	basse			haute
Attache arr. largeur	115	étroite			large
Ligament	109	absent			marqué
Profondeur du pis	106	bas			haut
Texture	106	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	105	courts			longs
Impl. trayons avant	98	large			étroite
Impl. trayons arr.	103	large			étroite

HOLCHEF120187197989