

10.08.2025 Sous toutes réserves

Patlo Rubels WAIDIES

CH 120.1795.0660.7 ♀

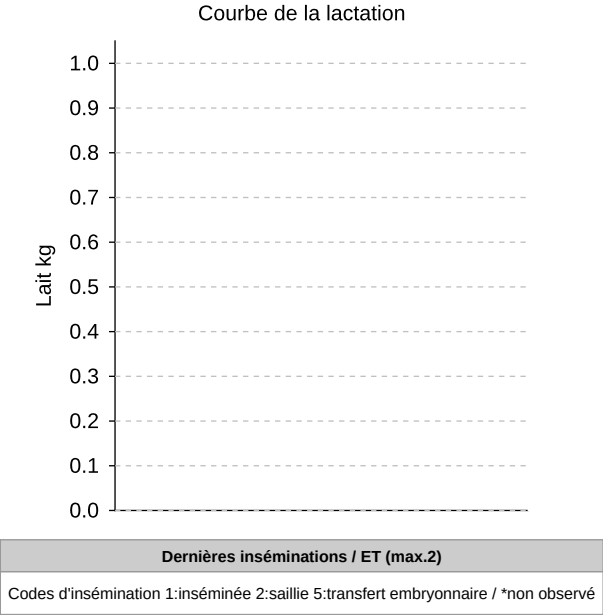
Date de naissance	03.04.2025	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4148067	Loïc Gremaud, Route de la Scie 2, 1667 Enney							
Eleveur	4148067	Loïc Gremaud, Route de la Scie 2, 1667 Enney							

Hoogerhost Dg Oh RUBELS ET A1A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2				Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2			
NL 679520401.3		20.01.2018		US 3133064302.5		22.10.2015		Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC			
G	+1706	+82	+62	De Oosterhof Gd RUBELLIA ET RDC				Edg RUBICON ET BE A1A2			
B% 98	ISET 1393	+0.13	+0.05	NL 711610976.5		20.12.2015		De Oosterhof Dg Ai ELANI ET RDC			
Patlo Mirand WHITE STAR P RED POC AB A2A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2			
CH 120.1503.1192.3		03.01.2022		AU 1993596.1		01.06.2017		Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2			
L2				Patlo Createur WENDIE				Kolly-JL CREATEUR AB A2A2			
				CH 120.1303.7440.5		25.09.2016		Patlo Big Apple WINI			

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
01.04.2025	72	+1566	+48	-0.17	+35	-0.18	45	106	64	116	48	100	1242	120	103			

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	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



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 69	Publication le: 01.04.2025		
Label	GA				
ITP	128				
Type	118				
Croupe	122				
Membres	109				
Pis	121				
Hauteur à la croupe	115				
Haut. rel. avant-main	101	basse			haute
Largeur de poitrine	106	étroite			large
Profondeur	112	peu			beaucoup
Reins	108	faibles			forts
Structure des côtes	134	peu			beaucoup
Position ischiens	104	relevé			rabattu
Largeur ischiens	129	étroits			larges
Qualité d'ossature	97	grossière			plate
Angle du jarret	116	droit			très coudé
Angle du pied	102	fermé			ouvert
Talon	116	peu			beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.			corrects
Mobilité	111	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	119	lâche			solide
Attache arr. hauteur	124	basse			haute
Attache arr. largeur	120	étroite			large
Ligament	111	absent			marqué
Profondeur du pis	117	bas			haut
Texture	122	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	106	courts			longs
Impl. trayons avant	118	large			étroite
Impl. trayons arr.	113	large			étroite
HOLCHEF120179506607					