

Hallewood Perlo FLAVIA

CH 120.1828.4538.0 ♀

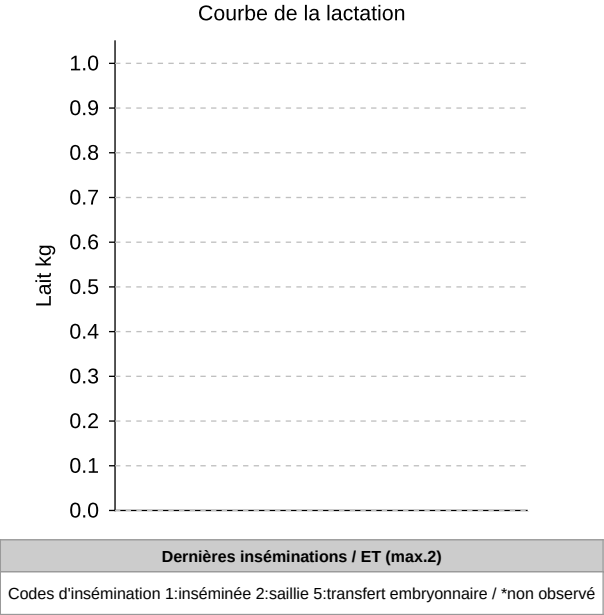
Date de naissance	07.07.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	400009	Michaël Schopfer, Le Bois de l'Halle 8, 2124 Les Sagnettes							
Eleveur	400009	Michaël Schopfer, Le Bois de l'Halle 8, 2124 Les Sagnettes							

Schlossgut PERLO P POC AB A2A2				Wilder Hotspot HULK P P ET POC AB A2A2				Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2			
CH 120.1566.0324.4		10.11.2020		DE 540629103.9		15.10.2018		Wii HERRIET ET AE A1A2			
**GA	+363	+27	+30	Schlossgut Applicable PERLE RAE P ET POC BB A1A2				Stantons APPLICABLE ET BE A1A1			
B% 77	ISet 1298	+0.14	+0.21	CH 120.1356.6165.4		05.08.2017		Schlossgut Addiction PINYA RAE PP RDC POS AB A1A2			
Hallewood Cabon Sg FACELIA				Claynook CABON SG ET AB A1A2				Bacon Hill MOEMONEY 3320 ET BB A2A2			
CH 120.1656.9635.0		23.09.2021		CH 120.1498.0541.9		17.09.2019		Claynook CLARISSA Altaspring ET A1A2			
L2				Sagnett'As Acme FEELING RDC				Khv Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2			
Ø 1L	6'885 kg	4.42%	3.21%	CH 120.1017.2565.6		28.10.2012		Sagnett'As Rino FATIMA ET			

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
12.08.2025	33	+171	+25	+0.20	+16	+0.12	30	103	28	110	19	107	1195	112	109			

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: 25	Publication le: 12.08.2025		
Label	A				
ITP	115				
Type	106				
Croupe	106				
Membres	106				
Pis	116				
Hauteur à la croupe	117				
Haut. rel. avant-main	100	basse			haute
Largeur de poitrine	106	étroite			large
Profondeur	103	peu			beaucoup
Reins	105	faibles			forts
Structure des côtes	106	peu			beaucoup
Position ischiens	101	relevé			rabattu
Largeur ischiens	106	étroits			larges
Qualité d'ossature	105	grossière			plate
Angle du jarret	96	droit			très coudé
Angle du pied	108	fermé			ouvert
Talon	108	peu			beaucoup
Aplombs post.	100	jarrets s.			corrects
Mobilité	102	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	121	lâche			solide
Attache arr. hauteur	114	basse			haute
Attache arr. largeur	106	étroite			large
Ligament	101	absent			marqué
Profondeur du pis	121	bas			haut
Texture	117	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	96	courts			longs
Impl. trayons avant	106	large			étroite
Impl. trayons arr.	103	large			étroite
HOLCHEF120182845380					