

Gratgerber's Addison NANCY

CH 120.1765.1115.4 ♀

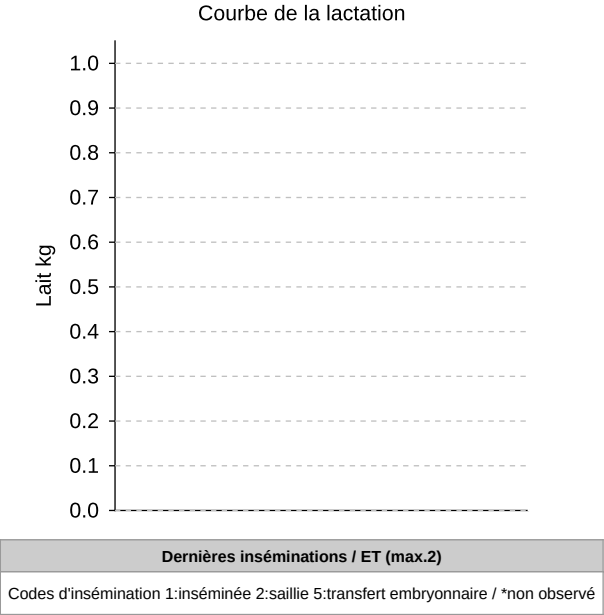
Date de naissance	03.09.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	3510009	Matthias Gerber, Grat 333, 3534 Signau								
Eleveur		Walter Gerber, Grat 333, 3534 Signau								

Farnear Aria ADDISON Ewl ET RDC A1A2				Maverick CRUSH ET H5C A1A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2			
US 3143160110.8	29.03.2017			CA 12042760.1	13.06.2014			Edg Claire CLING ET			
G	+311	+13	+4	Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
B% 95	ISSET 1129	+0.00	-0.08	US 72437575.0				Ms Apples ARIA ET RDC LRC			
Gratgerber's Woodman NALANI				Aija WOODMAN P ET RDC POC AB A1A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2			
CH 120.1657.1251.7	07.10.2022			CH 120.1534.6170.0				Aija King Doc WICHITA ET BB A1A2			
L1				newfield Jacot NEGRESSE RDC AB A1A1				FG JACOT Red ET AB A1A2			
				CH 120.1416.1559.7				newfield Gold Chip NIRVANA 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	ISet	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
13.08.2024	34	+634	+20	-0.07	+14	-0.09	33	101	33	113	26	98	1138	108	101			

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	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: 31	Publication le: 13.08.2024		
Label	A				
ITP	126				
Type	117				
Croupe	117				
Membres	114				
Pis	117				
Hauteur à la croupe	121				
Haut. rel. avant-main	108	basse			haute
Largeur de poitrine	114	étroite			large
Profondeur	111	peu			beaucoup
Reins	110	faibles			forts
Structure des côtes	122	peu			beaucoup
Position ischiens	102	relevé			rabattu
Largeur ischiens	120	étroits			larges
Qualité d'ossature	106	grossière			plate
Angle du jarret	104	droit			très coudé
Angle du pied	111	fermé			ouvert
Talon	110	peu			beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.			corrects
Mobilité	112	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	121	lâche			solide
Attache arr. hauteur	114	basse			haute
Attache arr. largeur	120	étroite			large
Ligament	109	absent			marqué
Profondeur du pis	114	bas			haut
Texture	122	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	104	courts			longs
Impl. trayons avant	112	large			étroite
Impl. trayons arr.	110	large			étroite
HOLCHEF120176511154					