

28.09.2023 Sous toutes réserves

Louvia Thunderstorm CAMELIA

CH 120.1683.9533.5 ♀

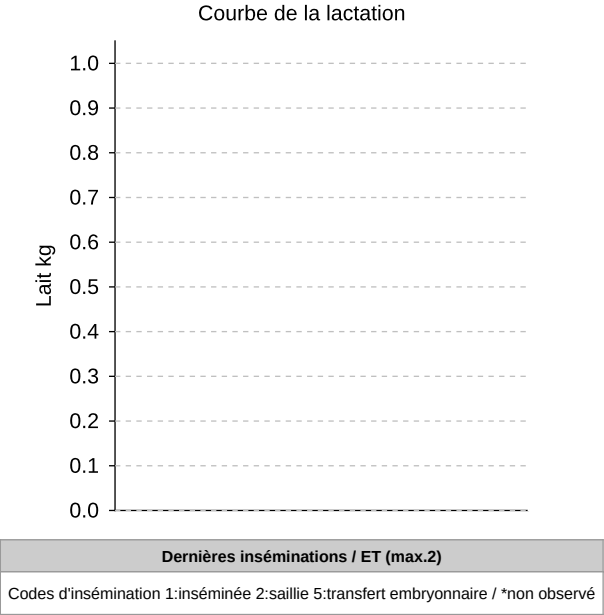
Date de naissance	18.08.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2	A1A1	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CDF H1F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4315064	Christian Chassot, Route du Saulgy 84, 1678 Siviriez							
Eleveur	4315064	Christian Chassot, Route du Saulgy 84, 1678 Siviriez							

Blondin THUNDER STORM ET AE A1A2				Cycle Doorman JACOBY ET H5C AA A2A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2			
CA 110296922.5		28.04.2017		US 3013614066.0		24.03.2014		Bryersquart Gchip JAIL P ET RDC			
G	+898	-15	+12	Sheeknoll Beemer 2597 ET				Pol Butte Mc BEEMER ET AE A1A2			
B% 91	ISET 1020	-0.58	-0.20	US 3126634724.0		11.09.2015		Sheeknoll Bolton ARIANA			
Haenni Sid CAMELINE ET AE A1A2				Pine-Tree SID ET AE A1A2				Regancrest-MR Drham SAM ET AA A2A2			
CH 120.1417.5001.4		05.02.2018		US 62175895.3		03.10.2005		Pine-Tree Finley MINNIE ET			
L3	3.L EEEE EX90			Haenni Goldwyn CORALINE				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
Ø 3L	8'420 kg	4.09%	3.25%	CH 120.0570.6494.6		12.12.2007		Haenni Mr Sam CLEMENTINE			

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
08.08.2023	74	-119	-9	-0.04	-4	+0.00	43	94	60	102	45	102	1020	97	96			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
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: 68	Publication le: 08.08.2023		
Label	GA				
ITP	121				
Type	109				
Croupe	115				
Membres	108				
Pis	119				
Hauteur à la croupe	126				
Haut. rel. avant-main	107	basse			haute
Largeur de poitrine	100	étroite			large
Profondeur	103	peu			beaucoup
Reins	101	faibles			forts
Structure des côtes	124	peu			beaucoup
Position ischiens	97	relevé			rabattu
Largeur ischiens	126	étroits			larges
Qualité d'ossature	114	grossière			plate
Angle du jarret	92	droit			très coudé
Angle du pied	113	fermé			ouvert
Talon	102	peu			beaucoup
Aplombs post.	90	jarrets s.			corrects
Mobilité	103	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	124	lâche			solide
Attache arr. hauteur	112	basse			haute
Attache arr. largeur	107	étroite			large
Ligament	113	absent			marqué
Profondeur du pis	128	bas			haut
Texture	125	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	104	courts			longs
Impl. trayons avant	104	large			étroite
Impl. trayons arr.	110	large			étroite
HOLCHEF120168395335					