

# Feuille des performances

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
G +898 -15 +12	Sheeknoll Beemer 2597 ET	Bryersquart Gchip JAIL P ET RDC
B% 91 ISET 1020 -0.58 -0.20	US 3126634724.0 11.09.2015	Pol Butte Mc BEEMER ET AE A1A2
Haenni Sid CAMELINE ET AE A1A2	Pine-Tree SID ET AE A1A2	Sheeknoll Bolton ARIANA
CH 120.1417.5001.4	US 62175895.3 03.10.2005	Regancrest-MR Drham SAM ET AA A2A2
L3 3.L EEEE EX90	Haenni Goldwyn CORALINE	Pine-Tree Finley MINNIE ET
Ø 3L 8'420 kg 4.09% 3.25%	CH 120.0570.6494.6 12.12.2007	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
		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			

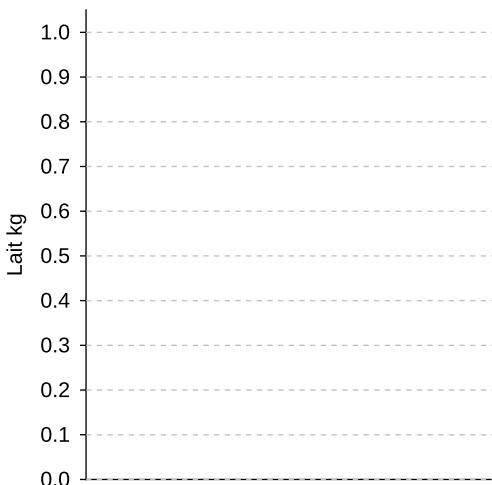
Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact	

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

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	

Courbe de la lactation



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	basse		haute
Largeur de poitrine	100	étroite	large
Profondeur	103	peu	beaucoup
Reins	101	faibles	forts
Structure des côtes	124	peu	beaucoup
Position ischiions	97	relevé	rabattu
Largeur ischiions	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			

Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:saiillie 5:transfert embryonnaire / \*non observé