

Hulu RAYBAN

CH 120.1938.3709.1 ♀

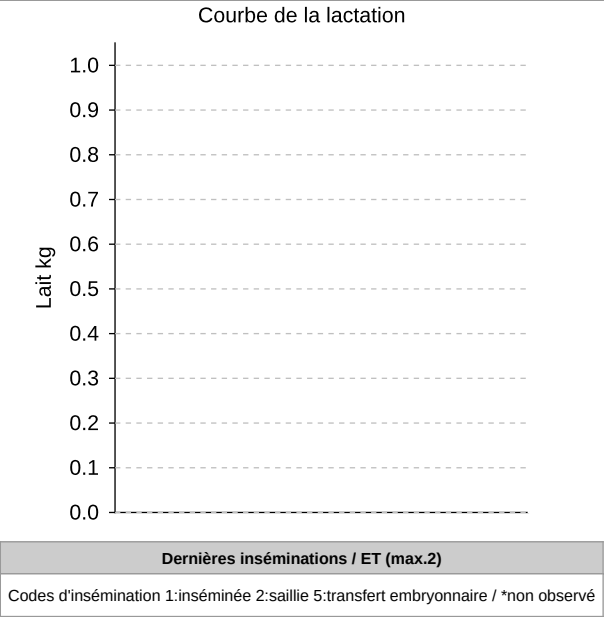
Date de naissance	27.12.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	4640001	Julien Saudan, Chemin de Villard 75, 1618 Châtel-St-Denis								
Eleveur										

Siemers HULU ET RDC BB A2A2				Aija WOLFGANG P ET RDC A2A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2			
US 3245702863.4		15.01.2022		CA 13494527.6		04.09.2019		Aija King Doc WICHITA ET BB A1A2			
**GA		+1441		+52		+59		Siemers Lstr HANAN 33317 P ET POC			
B% 72		ISET 1367		-0.07		+0.12		US 3212996392.8			
								26.04.2020			
Tix Chief FRAMBOISE				Stantons CHIEF ET AA A2A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2			
CH 120.1767.0038.1		10.10.2023		US 3129015989.5		08.03.2015		Rockymountain Uno CHEYANNE ET			
L1				Tix Quello CAMARGUE				Heeb's QUELLO ET AE A1A2			
				CH 120.1607.0086.1		04.02.2021		Tix AI TARTINE			

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
02.12.2025	28	+1154	+42	-0.06	+43	+0.05	18	106	24	112	17	104	1296	125	106			

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	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: 26	Publication le: 02.12.2025	
Label	A			
ITP	126			
Type	115			
Croupe	117			
Membres	113			
Pis	120			
Hauteur à la croupe	122			
Haut. rel. avant-main	100	basse		haute
Largeur de poitrine	110	étroite		large
Profondeur	108	peu		beaucoup
Reins	108	faibles		forts
Structure des côtes	127	peu		beaucoup
Position ischiens	106	relevé		rabattu
Largeur ischiens	119	étroits		larges
Qualité d'ossature	101	grossière		plate
Angle du jarret	98	droit		très coudé
Angle du pied	110	fermé		ouvert
Talon	115	peu		beaucoup
Aplombs post.	107	jarrets s.		corrects
Mobilité	110	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	119	lâche		solide
Attache arr. hauteur	125	basse		haute
Attache arr. largeur	123	étroite		large
Ligament	114	absent		marqué
Profondeur du pis	116	bas		haut
Texture	126	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	99	courts		longs
Impl. trayons avant	113	large		étroite
Impl. trayons arr.	114	large		étroite
HOLCHEF120193837091				