

# Feuille des performances

28.09.2021 Sous toutes réserves

## ROMANCE

CH 120.1254.0501.5 ♀

Date de naissance	06.05.2018	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	**HB-A	HO 97.9%		SI 2.1%				Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC								
Propriétaire	2874012 Gilbert Brahier, Bout Dedô 67, 2718 Lajoux JU								
Eleveur	2874012 Gilbert Brahier, Bout Dedô 67, 2718 Lajoux JU								

Sagnett'As Bigstar JERRY H1C AA A1A1	Kcck BIGSTAR Red ET H3C AB A1A1	Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1
CH 120.1288.4606.8 10.07.2016	US 71692203.0 16.09.2013	Ms Brandys BETHANY ET RDC CVC
**GA +570 +1 +19	Schopfred Redboy JASMINE	Rosedale REDBOY ET A1A1
B% 76 ISET 1212 -0.26 +0.01	CH 120.0851.8333.6 25.03.2010	Schopfred Rustler FAÏENCE
LarnacoEUR ROQUETTE	Dusk LARNACOEUR RDC	Scientific SS DUSK ET RDC CDC AA A1A2
CH 120.1097.1141.5 03.06.2014	CH 120.0913.4765.4 26.03.2012	Joyboy LOBELIA
L3 1.L ++G+ G+80	Chaux-Red Lemax RYANNA RDC	Riedmuellers Lentini LEMAX ET H6C AA A1A1
Ø 1L 7853 kg 3.64% 3.29%	CH 120.0804.6776.9 28.11.2009	Chaux-Red Talent REBECCA RDC

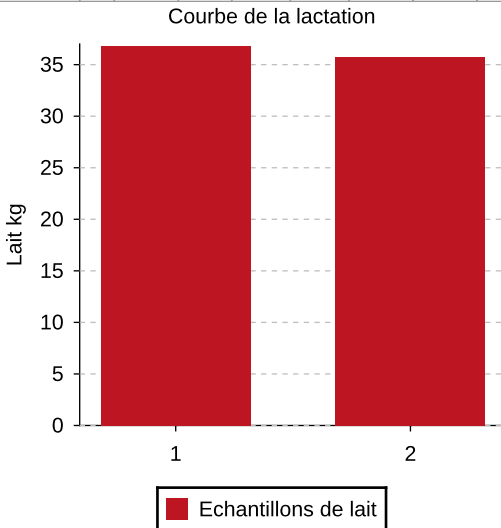
CH															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
10.08.2021	44	+417	-9	-0.30	+17	+0.04	47	98	35	105	16	112	1109	106	113			

Lactation standard											Lactation totale					Code			
Date vèl.	Age vèl.	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
24.07.2020	2.03	1	289	8665	3.49	302	3.35	290	2 / 1	97	289	8665	3.49	302	3.35	290	AT4		
15.07.2021	3.02	2							2 / 1		72	2612	3.25	85	3.25	85	AT4		
			Ø 1L	8665	3.49	302	3.35	290		97	289	8665	3.49	302	3.35	290			
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											361	11277	3.43	387	3.33	375	9.1		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
04.08.2021	1	17.8	36.8	3.50	3.19	14	17	AT4	
08.09.2021	2	18.4	35.7	3.00	3.32	8	15	AT4	

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
14.01.2021	1	L	G+ 80	G+ 80	G+ 82	F 73		G 77

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 32	Publication le: 10.08.2021
Label	CH		
ITP	98		
Type	98		
Croupe	103		
Membres	100		
Pis	96		
Hauteur à la croupe	93		
Haut. rel. avant-main	108	basse	haute
Largeur de poitrine	95	étroite	large
Profondeur	89	peu	beaucoup
Reins	100	faibles	forts
Angularité	103	peu	beaucoup
Position ischiens	102	relevé	rabattu
Largeur ischiens	102	étroits	larges
Qualité d'ossature	108	grossière	plate
Angle du jarret	107	droit	très coudé
Angle du pied	98	fermé	ouvert
Talon	101	peu	beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.	corrects
Mobilité	101	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	79	lâche	solide
Attache arr. hauteur	96	basse	haute
Attache arr. largeur	108	étroite	large
Ligament	108	absent	marqué
Profondeur du pis	90	bas	haut
Texture	92	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	97	courts	longs
Impl. trayons avant	105	large	étroite
Impl. trayons arr.	110	large	étroite



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination	1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

HOLCCHF120125405015