

Feuille des performances

28.07.2024 Sous toutes réserves

Ronsen CALINA

CH 120.1767.3788.2 ♀

Date de naissance	28.06.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	MO
Pourcentages sanguins	MO 93.2% HO 6.0% SI 0.8%						Absence de cornes		
Marqueur génétique									
Propriétaire	482341 Daniel Christen, Grand rue 27, 2054 Chézard-St-Martin								
Eleveur	482341 Daniel Christen, Grand rue 27, 2054 Chézard-St-Martin								

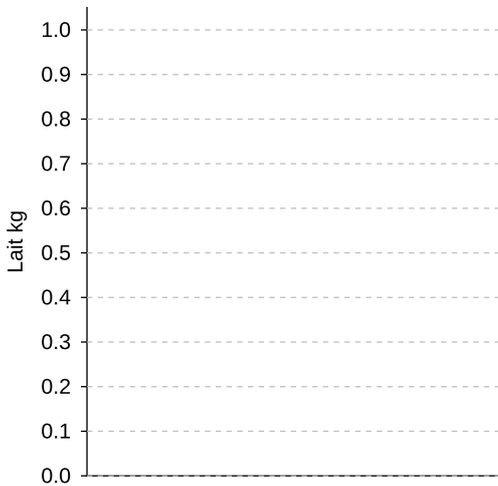
RONSEN BB A2A2				NURSEN				JEBOLAN BB A2A2			
FR 7402867337.2	09.04.2020			FR 5383678557.6	24.10.2017			Hyper JUDICIEUSE			
FG	+599	+18	+24	Imposable MASCOTTE				IMPOSABLE ET MTC AB A1A2			
B% 77	ISU 150	-1.50	+0.30	FR 7402668536.0	01.02.2016			Elastar ISLANDE			
Branly PECHE				BRANLY BB A2A2				PLUMITIF ET BB A2A2			
CH 120.1116.3511.2	10.01.2014			FR 3803057834.6	23.11.2006			U.S.A			
L7	1.L G+GG G78			Viril JONQUILLE				VIRIL AB A2A2			
Ø 6L	7'183 kg	4.05%	3.54%	CH 120.0581.9749.0	15.01.2008			Levier ELSA			

FA														Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	TB g/kg	Prot.kg	TP g/kg			B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISU	INEL	Date	IAP%	DMM
18.06.2024	34	+67	+8	+0.3	+11	+0.9			32	-0.3	25	1.1	118	13			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vël.	Age vël.	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	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

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

VE Morphologie	FA	B%: 24	Publication le: 18.06.2024			
MORPHOLOGIE	108					
Taille	105					
Largeur de poitrine	107	étroite				large
Profondeur de poitrine	101	peu				profonde
Longueur du bassin	99	court				long
Largeur aux trochanters	100	étroite				large
Inclinaison du bassin	92	incliné				horizontal
FORMAT	102					
Membres vue arrière	100	panards				cagneux
Angle du jarret	95	droit				coudé
Paturon	90	long jointé				court
APLOMBS	106					
Attache avant	107	courte				longue
Attache arr. hauteur	108	basse				haute
Attache arr. largeur	108	étroite				large
Développement	99	important				faible
Equilibre	98	plus d'arrière				plus d'avant
Support	104	absent				marqué
Ecart avant	104	large				serré
Ecart arrière	98	serré				large
Orientation	110	externe				interne
MAMELLE	108					
Longueur trayons	104	longs				courts
Forme des trayons	103	fins				gros
Trayons suppl.	93	plus				moins
TRAYONS	102					
IAB	97					

MONCHEF120176737882