

Krebu's Prodigy CAMIRA

CH 120.1174.0358.6 ♀

Date de naissance	20.03.2018	Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 6.3%
Marqueur génétique					
Propriétaire	2222026	Niklaus Krebs, Althaus, 3664 Burgistein			
Eleveur	2222026	Niklaus Krebs, Althaus, 3664 Burgistein			

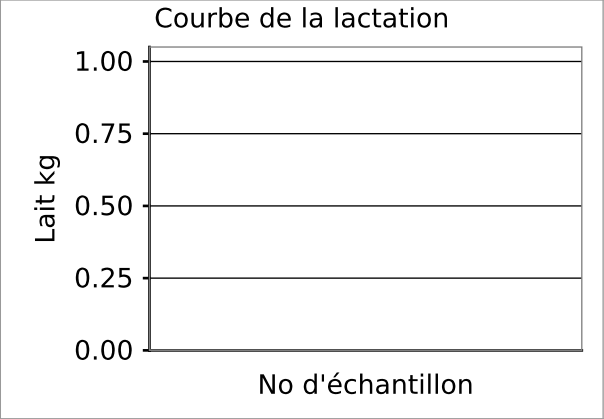
Blondin PRODIGY-ET RED CDC AA				Scientific DESTRY RDC CDC AA				Braedale GOLDWYN CDC AB			
CA 107308999.1				US 138122625.6				Scientific DEBUTANTE Rae RDC CVC			
+807 +22 +28				Rockymountain Talent LICORICE RDC				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC			
B% 88 ISET 1123 -0.12 +0.02				CA 7990215.0				Idee Rudolph LIBERTY			
Krebu's Big Apple CAROL				BIG APPLE Red CDC AA				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC			
CH 120.1174.0309.8				US 139141470.4				KHW Regiment APPLE CVC			
L3 10.19: 54 44 95				Krebu's Sam CAMARA				Sellcrest Uncle SAM-Red AE			
Ø 2L 7'400 4.18 3.64				CH 120.1016.5655.4				Faber LUNA			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2019	38	-56	+10	+0.17	+14	+0.20	39	98	36	106	25	101	1109	109	101			

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.											Performance de vie						kg de lait / jour de		
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



Dernières inséminations / ET (max.2)			
06.05.2019	1	DOX	CH 120.0697.7136.8
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 30	Publication le: 03.12.2019		
Label	A				
ITP	111				
Type	99				
Croupe	110				
Membres	105				
Pis	110				
Hauteur à la croupe	108				
Haut. rel. avant-main	104	basse			haute
Largeur de poitrine	94	étroite			large
Profondeur	98	peu			beaucoup
Reins	102	faibles			forts
Angularité	109	peu			beaucoup
Position ischions	92	relevé			rabattu
Largeur ischions	116	étroits			larges
Qualité d'ossature	110	grossière			plate
Angle du jarret	102	droit			très coudé
Angle du pied	99	fermé			ouvert
Talon	101	peu			beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.			corrects
Mobilité	107	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	105	lâche			solide
Attache arr. hauteur	107	basse			haute
Attache arr. largeur	106	étroite			large
Ligament	105	absent			marqué
Profondeur du pis	109	bas			haut
Texture	112	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	100	courts			longs
Impl. trayons avant	107	large			étroite
Impl. trayons arr.	110	large			étroite

HOLCHEF120117403586