

# Feuille des performances

18.12.2019

Sous toutes réserves

## Krebu's Prodigy CAMIRA

CH 120.1174.0358.6 ♀

Date de naissance	20.03.2018	Signe		Code racine	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	11.03.2012	US 138122625.6 23.12.2006
+807	+22	Rockymountain Talent LICORICE RDC
B% 88	ISET 1123	CA 7990215.0 30.10.2006
L3	10.19: 54 44 95	BIG APPLE Red CDC AA
Ø 2L	7'400	US 139141470.4 12.08.2007
		Krebu's Sam CAMARA
		CH 120.1016.5655.4 09.01.2012
		Faber LUNA

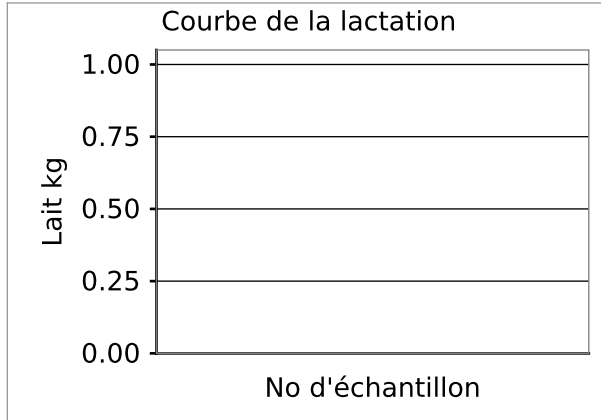
A																	Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM	
03.12.2019	38	-56	+10	+0.17	+14	+0.20	39	98	36	106	25	101	1109	109	101				

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.

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:inséminé 2:saiillie 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