

Sous toutes réserves

LENA

CH 120.1315.9202.0

♀

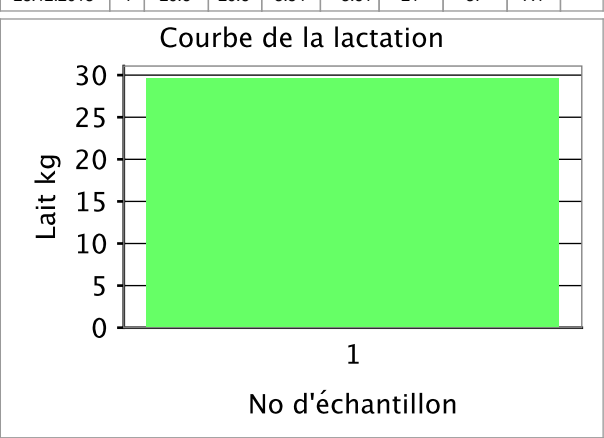
Date de naissance	26.09.2016			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 98.5%	SI 1.5%				Pourcentage SF	SF 9.4%
Marqueur génétique							
Propriétaire	2895118	Urs Krummenacher, Spitzenegg, 3553 Gohl					
Eleveur		Andreas Hager, Fraubrunnenstrasse 5, 3426 Aeßligen					

Plattery September NILSON AA				Pursuit SEPTEMBER Storm RDC CDC AA				Maughlin STORM BRC CDC			
CH 120.0546.7948.8				CA 6820564.4				Glen Drummond SHIMMER RDC			
-161 -10 +0				Plattery Glacier IMPALA				Sunnylodge GLACIER-Red AA			
B% 99 ISET 1083 -0.04 +0.06				CH 120.0190.7869.1				DESTINE			
Krebu's Remedy LAIDY				Henkeseen REMEDY Red AE				Khw Kite ADVENT-Red AA			
CH 120.0778.8715.0				US 63445874.1				Henkeseen RIPPLE Red			
null4 04.13: 43 32 87				Krebu's Tycoon LUANA				Elm-Park TYCOON			
LØ 6'481 234 202				CH 120.0643.3674.6				Redstar LOVELEY RDC			

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
04.12.2018	39	-283	-26	-0.19	-9	+0.00	41	97	38	104	31	94	1002	95	100			

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
12.12.2018	2.03	1							2 / 4		33	977	3.54	35	3.61	35	A4		
Ø 0L				0							0	0							
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											33	977	3.58	35	3.58	35	1.2		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
28.12.2018	1	29.6	29.6	3.54	3.61	21	37	A4	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
08.03.2018	2	ALEGRO	CH 120.1238.2891.5
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire 9: taureau non confirmé / *unbeobachtet			

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 33	Publication le: 04-DEC-18					
Label	A							
ITP	109							
Type	102							
Croupe	103							
Membres	110							
Pis	108							
Hauteur à la croupe	109							
Haut. rel. avant-main	103	basse						haute
Largeur de poitrine	97	étroite						large
Profondeur	95	peu						beaucoup
Reins	110	faibles						forts
Angularité	105	peu						beaucoup
Position ischions	107	relevé						rabattu
Largeur ischions	96	étroits						larges
Qualité d'ossature	107	grossière						plate
Angle du jarret	98	droit						très coudé
Angle du pied	111	fermé						ouvert
Talon	110	peu						beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.						corrects
Mobilité	101	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	97	lâche						solide
Attache arr. hauteur	113	basse						haute
Attache arr. largeur	105	étroite						large
Ligament	108	absent						marqué
Profondeur du pis	105	bas						haut
Texture	103	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	99	courts						longs
Impl. trayons avant	104	large						étroite
Impl. trayons arr.	102	large						étroite

HOLCHEF120131592020