

Sous toutes réserves

Chrumis Clouney HAWAY

CH 120.1316.0495.2 ♀

Date de naissance	07.12.2016			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 97.2%	SI 2.8%				Pourcentage SF	SF 17.3%
Marqueur génétique							
Propriétaire	2895118	Urs Krummenacher, Spitzenegg, 3553 Gohl					
Eleveur	2895118	Urs Krummenacher, Spitzenegg, 3553 Gohl					

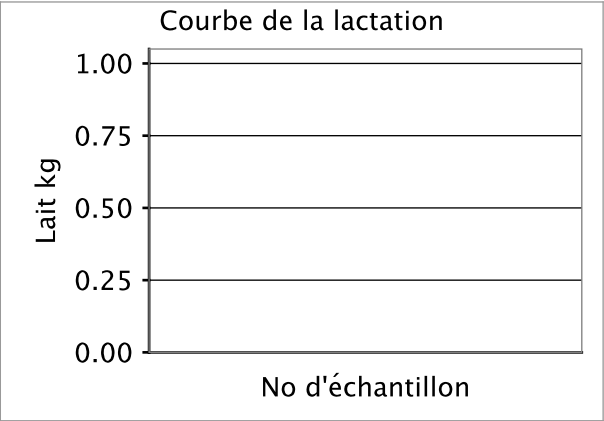
Sid CLOUNEY RDC				Pine-Tree SID AE				Regancrest-MR Drham SAM AA							
CH 120.0537.3630.4		09.01.2014		US 62175895.3		03.10.2005		Pine-Tree Finley MINNIE							
+554		-8		+12		Joyboy CLOÉ				Valleyriver JOYBOY-Red AE					
B% 52		ISET 999		-0.36		-0.07		CH 120.0537.3502.4							
								08.12.2006							
Acme FELINDA RDC				Khw Elm-Park ACME RDC CDC AB				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC							
CH 120.1143.8497.0		01.09.2014		US 61720218.7		29.08.2005		Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC							
L2				Manhattan LENA				Plattery Rustler MANHATTAN AB							
Ø 2L		7'147		4.56		3.52		CH 120.1002.5403.4							
								04.04.2012							
								Savard LEANDRA							

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
02.04.2019	28	-69	-8	-0.05	+6	+0.11	31	97	26	101	16	96	1028	102	97			

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)			
15.11.2018	2	ALEGRO	CH 120.1238.2891.5
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire 9: taureau non confirmé / *unbeobachtet			

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 24	Publication le: 02.04.2019		
Label	A				
ITP	112				
Type	109				
Croupe	108				
Membres	101				
Pis	111				
Hauteur à la croupe	110				
Haut. rel. avant-main	101	basse			haute
Largeur de poitrine	103	étroite			large
Profondeur	101	peu			beaucoup
Reins	108	faibles			forts
Angularité	114	peu			beaucoup
Position ischions	102	relevé			rabattu
Largeur ischions	110	étroits			larges
Qualité d'ossature	103	grossière			plate
Angle du jarret	101	droit			très coudé
Angle du pied	99	fermé			ouvert
Talon	104	peu			beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.			corrects
Mobilité	104	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	110	lâche			solide
Attache arr. hauteur	107	basse			haute
Attache arr. largeur	106	étroite			large
Ligament	101	absent			marqué
Profondeur du pis	109	bas			haut
Texture	109	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	98	courts			longs
Impl. trayons avant	115	large			étroite
Impl. trayons arr.	108	large			étroite

HOLCHEF120131604952