

# Feuille des performances

08.08.2019

Sous toutes réserves

## Chrumis Clouney HAWAY

CH 120.1316.0495.2 ♀

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

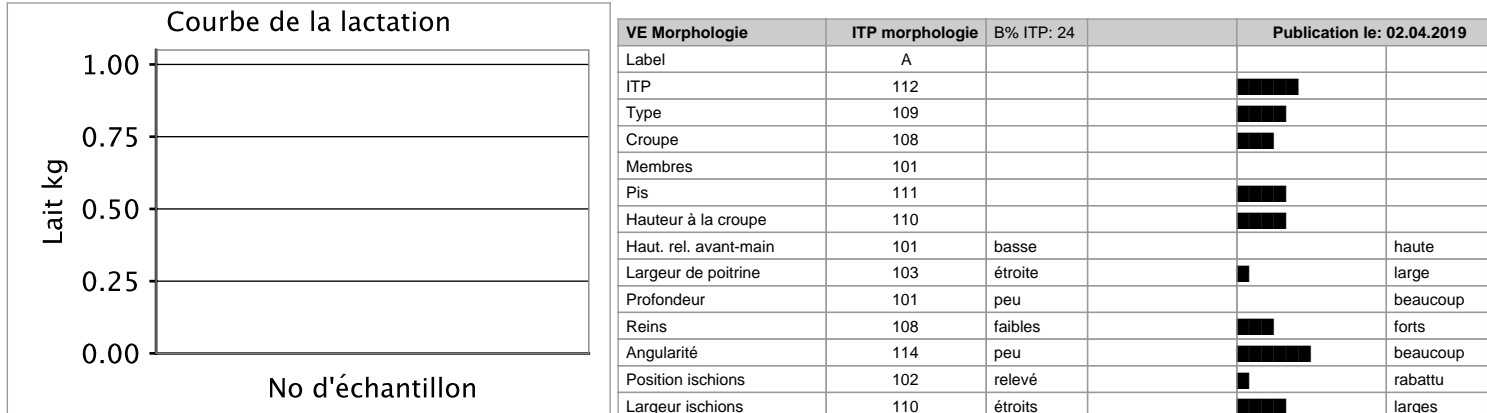
Sid CLOUNEY RDC				Pine-Tree SID AE				Regancrest-MR Drham SAM AA						
CH 120.0537.3630.4	09.01.2014			US 62175895.3	03.10.2005			Pine-Tree Finley MINNIE						
+554	-8			Joyboy CLOÉ				Valleyriver JOYBOY-Red AE						
B% 52	ISET 999			CH 120.0537.3502.4	08.12.2006			Stadel CÉLINE						
Acme FELINDA RDC				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			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:saiillie 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