

Sous toutes réserves

Chaux-Red Android FEELING

CH 120.1247.2108.6

♀

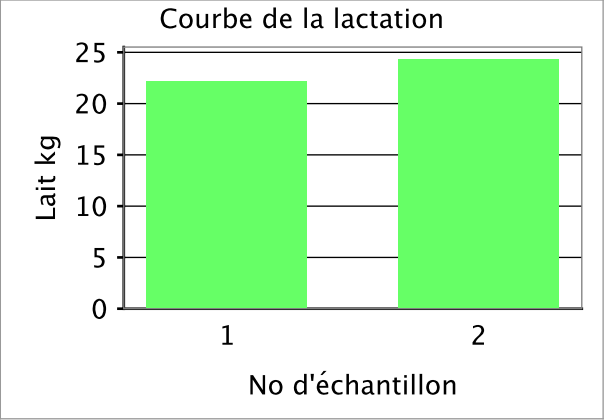
Date de naissance	23.08.2016			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 97.3%	SI 2.7%				Pourcentage SF	SF 19.6%
Marqueur génétique	VRF AA BLF CMF CDF H2F H3F H4F H5C						
Propriétaire	3612081	Sébastien Thiévent, La Chaux 19a, 2722 Les Reussilles					
Eleveur	3612081	Jean-Marie + Sébastien Thiévent, La Chaux 19, 2722 Les Reussilles					

Chaux-Red Atomium ANDROID H5C AA				Gen-I-Beq ATOMIUM H5C AB A2A2				Our-Favorite DETOX RDC H5C AE			
CH 120.1101.5422.5				CA 107640201.8				Khwh-I AIKA Baxter RDC BRC			
+386 +22 +18				Chaux-Red Marine ALAYA				West Port SS MARINE AA			
B% 75 ISET 1107 +0.08 +0.06				CH 120.0804.6808.7				Chaux-Red Lichtblick ALOEE			
Chaux-Red Additif FELICITY				Ptit Coeur Adventure ADDITIF				Riverdane ADVENTURE			
CH 120.1034.4976.5				CH 120.0847.4970.0				Ptit Coeur Joyboy EXQUISE			
L4 1.L ++GG G79				Rustler FELICIA				Sir Ridgedal RUSTLER-Red AA			
Ø 3L 7'574 4.41 3.47				CH 120.0661.5196.5				Faber FARNIKA			

GA																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	73	-687	-19	+0.10	-10	+0.16	33	96	55	105	38	90	975	98	96			

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
07.01.2019	2.04	1							2 / 1		55	1289	3.41	44	3.41	44	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											55	1289	3.41	44	3.41	44	1.4		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
14.01.2019	1	22.2	22.2	3.48	3.77	57	10	A4	
14.02.2019	2	24.3	24.3	3.41	3.13	26	14	A4	



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

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 62	Publication Ie: 04-DEC-18					
Label	GA							
ITP	102							
Type	105							
Croupe	114							
Membres	106							
Pis	101							
Hauteur à la croupe	100							
Haut. rel. avant-main	106	basse						haute
Largeur de poitrine	98	étroite						large
Profondeur	101	peu						beaucoup
Reins	110	faibles						forts
Angularité	112	peu						beaucoup
Position ischions	100	relevé						rabattu
Largeur ischions	103	étroits						larges
Qualité d'ossature	111	grossière						plate
Angle du jarret	113	droit						très coudé
Angle du pied	102	fermé						ouvert
Talon	95	peu						beaucoup
Aplombs post.	106	jarrets s.						corrects
Mobilité	111	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	99	lâche						solide
Attache arr. hauteur	107	basse						haute
Attache arr. largeur	105	étroite						large
Ligament	107	absent						marqué
Profondeur du pis	102	bas						haut
Texture	106	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	105	courts						longs
Impl. trayons avant	96	large						étroite
Impl. trayons arr.	104	large						étroite

HOLCHEF120124721086