

Red-Chaibeux Power MISTELLA

CH 120.1420.7789.9 ♀

Date de naissance	05.05.2018	Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 7.9%
Marqueur génétique					
Propriétaire	2293010	Otto + Kevin Gerber, Montchaibeux, 2830 Courrendlin			
Eleveur		Otto Gerber, Montchaibeux, 2830 Courrendlin			

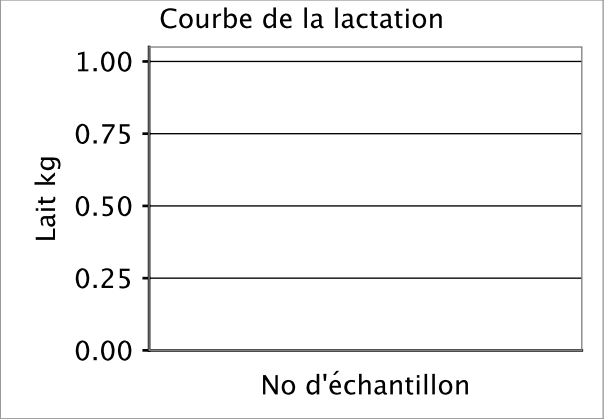
Swissbec POWER RED AA A2A2				Ocd Mccutchen DURANGO RDC AA				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174			
CH 120.1197.7330.4				US 3010975121.3				Curr-Vale Observer DELTA RDC			
+1846 +49 +61				Castel Mogul TALINA RDC AA				Mountfield Ssi Dcy MOGUL AE			
B% 73 ISET 1422 -0.27 +0.00				CH 120.0604.6912.7				Vidia Demello RAVISANTE			
Red-Chaibeux Diploma MISTEL				Scientific Advent DIPLOMA Red AA				Khw Kite ADVENT-Red AA			
CH 120.1011.4459.4				US 138551041.2				Scientific Roy DELICATE RDC CVC			
L5 2.L VV++ G+83				Kris MELODIE RDC				Shottle KRIS			
Ø 4L 7'612 4.61 3.49				CH 120.0771.4279.2				Titan MARJOLAINE			

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	35	+404	+32	+0.23	+26	+0.16	32	97	31	107	19	106	1239	116	108			

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 29	Publication le: 02.04.2019		
Label	A				
ITP	116				
Type	106				
Croupe	105				
Membres	108				
Pis	121				
Hauteur à la croupe	108				
Haut. rel. avant-main	107	basse			haute
Largeur de poitrine	100	étroite			large
Profondeur	101	peu			beaucoup
Reins	106	faibles			forts
Angularité	112	peu			beaucoup
Position ischions	97	relevé			rabattu
Largeur ischions	103	étroits			larges
Qualité d'ossature	110	grossière			plate
Angle du jarret	106	droit			très coudé
Angle du pied	102	fermé			ouvert
Talon	105	peu			beaucoup
Aplombs post.	106	jarrets s.			corrects
Mobilité	113	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	121	lâche			solide
Attache arr. hauteur	116	basse			haute
Attache arr. largeur	110	étroite			large
Ligament	102	absent			marqué
Profondeur du pis	117	bas			haut
Texture	119	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	94	courts			longs
Impl. trayons avant	109	large			étroite
Impl. trayons arr.	106	large			étroite

HOLCHEF120142077899