

Feuille des performances

08.06.2024 Sous toutes réserves

All-Star Achilles REDFLOWER

CH 120.1798.4706.9 ♀

Date de naissance	10.04.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique									
Propriétaire	2510095	Beat von Allmen, Bittwil 530, 3255 Rapperswil BE							
Eleveur	2510095	Beat von Allmen, Bittwil 530, 3255 Rapperswil BE							

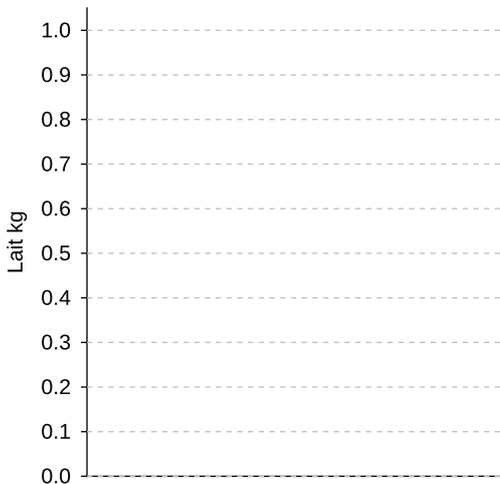
ACHILLES ET RED AA A1A2				Mr Hotstuffs HYPNOTIC ET RDC A1A2				Gillette WINDBROOK ET CDC MWC AA A2A2			
DE 360239921.4	15.01.2017			US 3012554421.9	03.09.2014			Starmark Advent HOTSTUFF ET			
G	+665	+24	+17	Golden-Oaks I am AMAZING ET RDC				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
B% 98	ISSET 1211	-0.04	-0.06	US 3127359530.6	23.01.2015			Ms Farnear Uno AMAZING ET RDC			
All-Star Amaro REDROSE P RED POC AA A1A2				HauRet AMARO P RED POC AA A1A2				Swissbec JACKPOT PP ET RED POS AA A1A1			
CH 120.1595.7646.0	20.01.2021			CH 120.1349.9999.4	08.11.2018			Ms Farnear Adler ARONIA ET RDC AB A1A2			
L2	1.L +G++ G+81			All-Star Agent RENITA RDC AA A2A2				Siemers AGENT ET RED AA A2A2			
Ø 1L	6'557 kg	4.87%	3.17%	CH 120.1320.1882.6	02.12.2016			All-Star Dempsey RIHANNA ET			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.04.2024	44	+342	+23	+0.10	+8	-0.04	40	107	41	108	34	104	1177	106	106			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
									null											
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												Performance de vie					kg de lait / jour de vie :			
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	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 41	Publication le: 02.04.2024
Label	A		
ITP	122		
Type	107		
Croupe	105		
Membres	115		
Pis	124		
Hauteur à la croupe	120		
Haut. rel. avant-main	107	basse	haute
Largeur de poitrine	102	étroite	large
Profondeur	93	peu	beaucoup
Reins	112	faibles	forts
Structure des côtes	115	peu	beaucoup
Position ischiens	99	relevé	rabattu
Largeur ischiens	101	étroits	larges
Qualité d'ossature	108	grossière	plate
Angle du jarret	100	droit	très coudé
Angle du pied	114	fermé	ouvert
Talon	108	peu	beaucoup
Aplombs post.	111	jarrets s.	corrects
Mobilité	110	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	127	lâche	solide
Attache arr. hauteur	126	basse	haute
Attache arr. largeur	111	étroite	large
Ligament	108	absent	marqué
Profondeur du pis	130	bas	haut
Texture	125	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	101	courts	longs
Impl. trayons avant	104	large	étroite
Impl. trayons arr.	103	large	étroite

HOLCHEF120179847069