

Feuille des performances

30.09.2022 Sous toutes réserves

Colduvillars Attico CAROUGE

CH 120.1380.6499.5 ♀

Date de naissance	12.12.2018	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RED								
Propriétaire	510148 Gérald Hurni, Col du Villars, 1446 Baulmes								
Eleveur	3001 Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux								

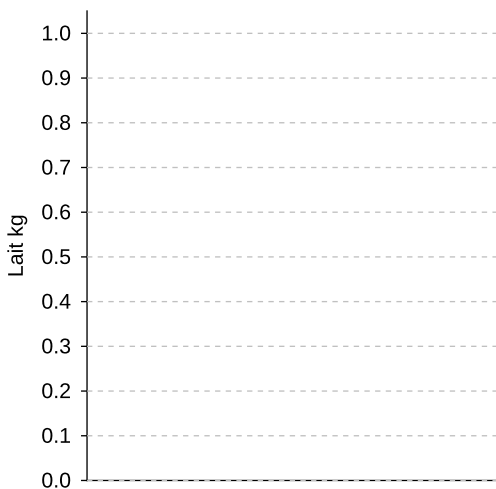
Gen-I-Beq ATTICO ET RED H3C BB A1A1	Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1	Flevo Genetics SNOWMAN ET H3C A1A1
CA 108490894.6 03.09.2013	CA 11004723.9 27.06.2011	Des-Y-Gen Planet SILK ET RDC
G +1157 +39 +35	Khwi-I AIKA Baxter ET RDC BRC	Emerald-Acr-Sa T-BAXTER ET BRC A1A2
B% 99 ISET 1181 -0.08 -0.04	CA 105054246.4 01.03.2008	Khwi Goldwyn AIKO ET RDC
Colduvillars Vanitosa VANITEUSE RDC	Ghini September VANITOSO R A2A2	Pursuit SEPTEMBER Storm ET RDC CDC AA A1A2
CH 120.0936.2151.6 08.02.2012	IT 34990177603.8 06.04.2005	Ghini Convincer QUANITA ET RDC
L0	Colduvillars Silverado C-LINDA	Vivaro Farm OV SILVERADO ET A2A2
	CH 120.0555.2955.3 06.04.2008	Colduvillars Mtoto LINDA H3C AA A2A2

CH															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
09.08.2022	59	+726	+2	-0.31	+9	-0.17	68	99	54	109	29	84	977	102	89			

Lactation standard										Lactation totale						Code			
Date vèl.	Age vèl.	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 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

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: 34	Publication le: 09.08.2022	
Label	A			
ITP	107			
Type	107			
Croupe	97			
Membres	107			
Pis	104			
Hauteur à la croupe	104			
Haut. rel. avant-main	99	basse		haute
Largeur de poitrine	105	étroite		large
Profondeur	109	peu		beaucoup
Reins	96	faibles		forts
Angularité	119	peu		beaucoup
Position ischiens	102	relevé		rabattu
Largeur ischiens	95	étroits		larges
Qualité d'ossature	113	grossière		plate
Angle du jarret	92	droit		très coudé
Angle du pied	99	fermé		ouvert
Talon	95	peu		beaucoup
Aplombs post.	107	jarrets s.		corrects
Mobilité	102	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	101	lâche		solide
Attache arr. hauteur	105	basse		haute
Attache arr. largeur	110	étroite		large
Ligament	106	absent		marqué
Profondeur du pis	96	bas		haut
Texture	101	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	110	courts		longs
Impl. trayons avant	103	large		étroite
Impl. trayons arr.	115	large		étroite

HOLCHEF120138064995