

23.10.2025 Sous toutes réserves

FamBla Achilles CHANTAL

CH 120.1598.9276.8 ♀

Date de naissance	11.09.2023	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 94.3%	SI 5.2%	UM 0.5%				Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire									
Eleveur	3190003	Michael Blatti, Zelg 261, 3765 Oberwil i. S.							

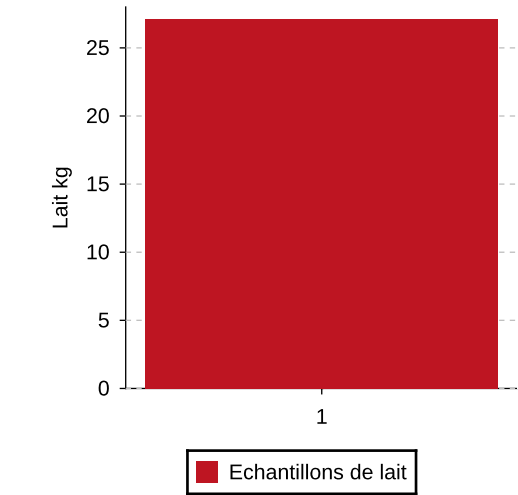
ACHILLES ET RED AA A1A2				Mr Hotstuffs HYPNOTIC ET RDC A1A2				Gillette WINDBROOK ET CDC AA A2A2			
DE 360239921.4	15.01.2017			US 3012554421.9	03.09.2014			Starmark Advent HOTSTUFF ET			
G	+482	+10	+7	Golden-Oaks I am AMAZING ET RDC				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
B% 99	ISet 1140	-0.11	-0.10	US 3127359530.6				Ms Farnear Uno AMAZING ET RDC			
Semino CIBOULETTE				SEMINO AA A1A1				Noutaz ROXEL AA A1A1			
CH 120.1597.1656.9	16.04.2021			CH 120.1401.8033.1	12.10.2018			Alfredo SOMALIA AB A1A2			
L1				Merlo MOUETTE				Morningview Malone MERLO ET RED AA A1A2			
				CH 120.1348.3683.1	09.09.2017			Goldorm DANETTE			

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
12.08.2025	69	-308	-13	+0.00	-17	-0.08	42	107	58	110	47	107	1008	90	108			

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.
13.10.2025	2.01	1								-										
									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	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
14.10.2025	1	27.1	27.1	4.16	3.74	75	29	AT4	Rx

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
20.12.2024	1	UNESCO	CH 120.1232.9334.8
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 66			Publication le: 12.08.2025		
Label		GA						
ITP		111						
Type		104						
Croupe		110						
Membres		106						
Pis		109						
Hauteur à la croupe		105						
Haut. rel. avant-main		114	basse					haute
Largeur de poitrine		98	étroite					large
Profondeur		100	peu					beaucoup
Reins		108	faibles					forts
Structure des côtes		104	peu					beaucoup
Position ischiens		99	relevé					rabattu
Largeur ischiens		112	étroits					larges
Qualité d'ossature		102	grossière					plate
Angle du jarret		105	droit					très coudé
Angle du pied		112	fermé					ouvert
Talon		103	peu					beaucoup
Aplombs post.		94	jarrets s.					corrects
Mobilité		105	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		110	lâche					solide
Attache arr. hauteur		105	basse					haute
Attache arr. largeur		96	étroite					large
Ligament		106	absent					marqué
Profondeur du pis		111	bas					haut
Texture		102	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		102	courts					longs
Impl. trayons avant		108	large					étroite
Impl. trayons arr.		101	large					étroite
HOLCHEF120159892768								