

Les Ponts Apple Crisp GAELYA

CH 120.1657.8658.7 ♀

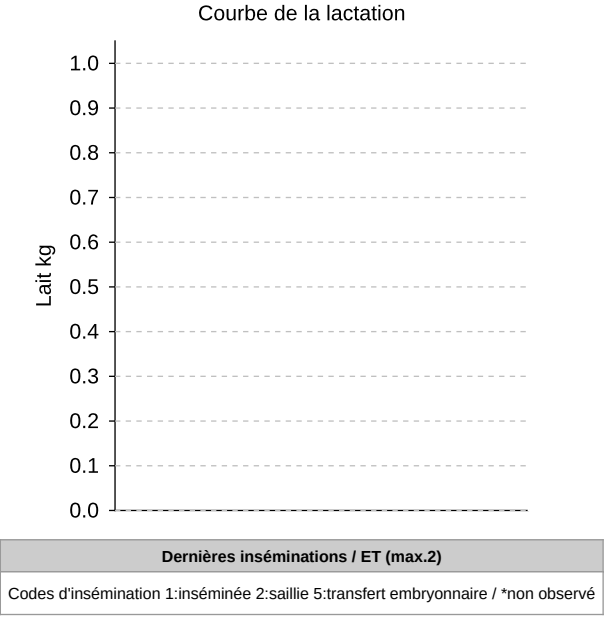
Date de naissance	02.12.2021	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF BYF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	9005130	Numa Donnet, Ch. de Lévaux 4, 1872 Troistorrents							
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

Siemers APPLE CRISP ET RDC AA A1A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
US 3134506808.0		23.04.2016		CA 11696704.3		20.02.2013		Ms Chassity Obs CLAIRE ET			
G	+983	+25	+20	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 98	ISet 1199	-0.17	-0.14	US 3011130010.2		21.11.2012		Ms Apples AZALEA ET RDC			
Les Ponts Heztry GALANDE RDC				St-Jacob Destry HEZTRY ET RDC CD3 A2A2				Scientific DESTRY ET RDC CDC AA A1A2			
CH 120.1136.2885.3		21.03.2014		US 70074442.6		05.10.2010		Dubeau Dundee HEZBOLLAH			
L4	2.L V+VV VG86			Les Ponts Diploma GALANTE CDC AA A1A2				Scientific Advent DIPLOMA Red AA A2A2			
Ø 4L	10'360 kg	4.30%	3.48%	CH 120.0973.4174.8		06.02.2012		Les Ponts Talent GITANE ET RED			

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
08.08.2023	75	+601	+17	-0.08	+9	-0.13	47	105	60	99	46	103	1087	105	100			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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	Total



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 69	Publication le: 08.08.2023	
Label	GA			
ITP	119			
Type	116			
Croupe	108			
Membres	116			
Pis	108			
Hauteur à la croupe	112			
Haut. rel. avant-main	104	basse		haute
Largeur de poitrine	118	étroite		large
Profondeur	111	peu		beaucoup
Reins	107	faibles		forts
Structure des côtes	112	peu		beaucoup
Position ischiens	97	relevé		rabattu
Largeur ischiens	110	étroits		larges
Qualité d'ossature	98	grossière		plate
Angle du jarret	104	droit		très coudé
Angle du pied	104	fermé		ouvert
Talon	104	peu		beaucoup
Aplombs post.	123	jarrets s.		corrects
Mobilité	119	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	106	lâche		solide
Attache arr. hauteur	106	basse		haute
Attache arr. largeur	104	étroite		large
Ligament	108	absent		marqué
Profondeur du pis	110	bas		haut
Texture	113	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	94	courts		longs
Impl. trayons avant	102	large		étroite
Impl. trayons arr.	107	large		étroite
HOLCHEF120165786587				