

29.11.2022 Sous toutes réserves

NUTELLA

CH 120.1472.3294.1 ♀

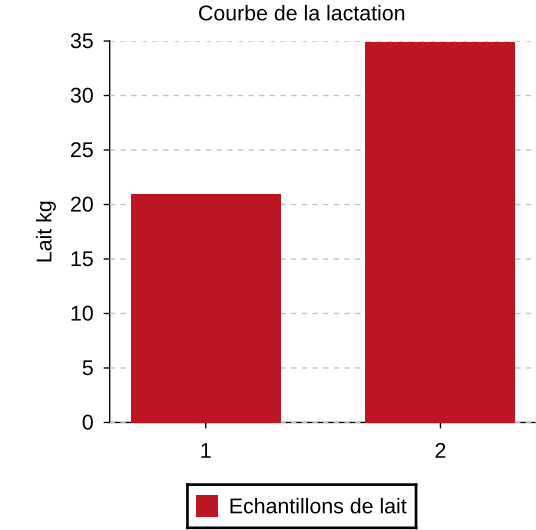
Date de naissance	18.12.2019	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 92.5%	SI 4.5%	MO 3.0%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4315001	Samuel Angéloz, Rte de Vauderens 30, 1670 Ursy							
Eleveur	4315001	Samuel Angéloz, Rte de Vauderens 30, 1670 Ursy							

Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2				Coyne-Farms PAT ET A1A2				Dymentholtm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1			
CH 120.1283.9388.3		12.04.2016		US 3012178104.5		19.09.2013		Butlerview Colt PRAIRIE ET RDC			
G	+395	+18	+38	KHW Alchemy ADELINE ET CDC A2A2				Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC AA A2A2			
B% 99	ISSET 1331	+0.02	+0.29	US 141832531.0		01.04.2012		Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC			
Johnny Dep JAQUETTE				Birchwald JOHNNY DEPP AB A1A2				Schrage BLITZ ET RED AA A1A1			
CH 120.1243.8011.5		16.10.2016		CH 120.0426.5042.0		18.01.2007		Birchwald Baccala's JOSEPHINE			
L1				Allegro DIANA				Gigand Joyboy ALLEGRO AA A1A2			
Ø 1L	7'916 kg	3.73%	2.85%	CH 120.0695.6357.4		14.10.2013		Delago AUREOLE			

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
09.08.2022	39	-13	-10	-0.12	+3	+0.03	41	110	37	103	32	115	1088	100	115			

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
22.09.2022	2.09	1							0 / 3		60	1740	3.97	69	3.28	57	AT4		
Ø 0L				0							0	0							
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											60	1740	3.97	69	3.28	57	1.6		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
30.09.2022	1	10.0	21.0	5.10	3.99	20	27	AT4	
04.11.2022	2	18.3	34.9	3.44	2.97	14	21	AT4	



Dernières inséminations / ET (max.2)	
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: 33	Publication le: 09.08.2022				
Label		A						
ITP		102						
Type		99						
Croupe		105						
Membres		99						
Pis		101						
Hauteur à la croupe		97						
Haut. rel. avant-main		100	basse					haute
Largeur de poitrine		101	étroite					large
Profondeur		90	peu					beaucoup
Reins		101	faibles					forts
Angularité		96	peu					beaucoup
Position ischiens		108	relevé					rabattu
Largeur ischiens		96	étroits					larges
Qualité d'ossature		100	grossière					plate
Angle du jarret		96	droit					très coudé
Angle du pied		107	fermé					ouvert
Talon		106	peu					beaucoup
Aplombs post.		93	jarrets s.					corrects
Mobilité		96	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		105	lâche					solide
Attache arr. hauteur		98	basse					haute
Attache arr. largeur		87	étroite					large
Ligament		93	absent					marqué
Profondeur du pis		106	bas					haut
Texture		97	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		91	courts					longs
Impl. trayons avant		106	large					étroite
Impl. trayons arr.		102	large					étroite
HOLCHEF120147232941								