

Feuille des performances

23.05.2023 Sous toutes réserves

Dougoud Cheer HELVETIA

CH 120.1463.2490.6 ♀

Date de naissance	01.01.2020	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4315045	Alexandre Dougoud, Rte de Pré-Pury 40, 1749 Middel							
Eleveur	4315045	Alexandre Dougoud, Rte de Pré-Pury 40, 1749 Middel							

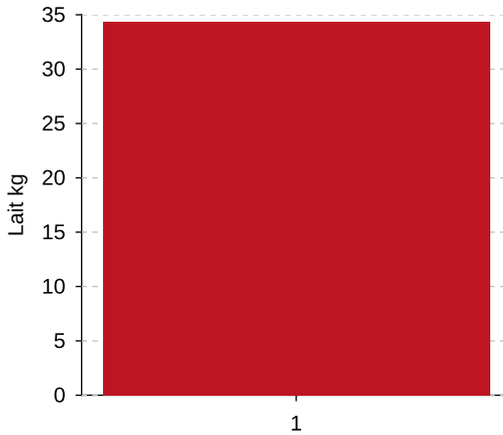
Vieuxsaule Linden CHEER ET RDC AA A2A2	Cycle Mccucci JORDY ET CVC AE A1A2	Mr Apples MCGUCCI ET RDC
US 3132353101.8 09.07.2017	US 3131666411.2 30.07.2015	Bryersquac Gchip JAIL ET RDC
G +127 +24 +4	Crasdale High Octane COZY ET A2A2	Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2
B% 83 ISET 1176 +0.22 -0.01	CA 12260117.7 20.10.2015	Edg Claire CLING ET
Dougoud Bretagne HEIDI RED AA A1A1	BRETAGNE ET AB A1A1	Swissbec BREKEM ET RDC AB A1A2
CH 120.1344.7025.7 15.10.2017	DE 538599944.5 17.02.2015	Bossid Appl DEMETRA ET
L3 1.L +V++ G+84	Dougoud Inspiration ENGELINA RDC	Londaly Detox INSPIRATION H5C AA A1A2
Ø 2L 9'275 kg 4.87% 3.41%	CH 120.1134.5019.5 15.04.2014	Dougoud Tibet AMAZING RDC

G															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
04.04.2023	78	-69	+27	+0.36	-2	+0.00	54	106	64	108	41	105	1105	103	104			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.kg	Prot.%	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
12.04.2022	2.03	1	305	7290	4.21	307	3.25	237	0 / 2	86	320	7598	4.26	324	3.28	249	AT4		
07.04.2023	3.03	2							0 / 2		35	1204	4.11	49	3.33	40	AT4		
			Ø 1L	7290	4.21	307	3.25	237		86	320	7598							
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											355	8802	4.24	373	3.28	289	7.2		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
25.04.2023	1	17.1	34.4	4.11	3.33	42	14	AT4	

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
03.11.2022	1	L	G 77	F 72	G 76	G+ 83		G 78	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 70		Publication le: 04.04.2023			
Label		G							
ITP	115								
Type	106								
Croupe	103								
Membres	107								
Pis	116								
Hauteur à la croupe	122								
Haut. rel. avant-main	97	basse							haute
Largeur de poitrine	103	étroite							large
Profondeur	102	peu							beaucoup
Reins	100	faibles							forts
Angularité	112	peu							beaucoup
Position ischiens	82	relevé							rabattu
Largeur ischiens	123	étroits							larges
Qualité d'ossature	106	grossière							plate
Angle du jarret	102	droit							très coudé
Angle du pied	102	fermé							ouvert
Talon	108	peu							beaucoup
Aplombs post.	95	jarrets s.							corrects
Mobilité	107	mauvaise							idéale
Attache avant-pis	119	lâche							solide
Attache arr. hauteur	110	basse							haute
Attache arr. largeur	103	étroite							large
Ligament	108	absent							marqué
Profondeur du pis	124	bas							haut
Texture	129	mauvaise							bonne
Longueur trayons ant.	92	courts							longs
Impl. trayons avant	102	large							étroite
Impl. trayons arr.	107	large							étroite

HOLCHEF120146324906