

02.03.2024 Sous toutes réserves

LesGenièvres Altahotrod FLOCON

CH 120.1455.9668.7 ♀

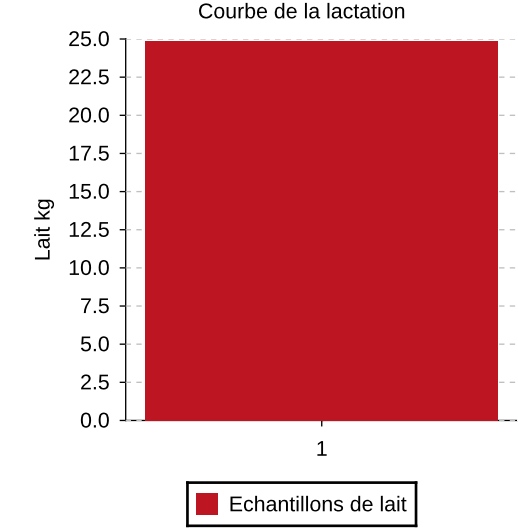
Date de naissance	06.12.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC								
Propriétaire	4315076	Yannik Maillard, Rte de Romont 65, 1678 Siviriez							
Eleveur	4315076	Yannik Maillard, Rte de Romont 65, 1678 Siviriez							

Glen-D-Hav AltaHOTROD ET A2A2				De-Su JEROD 1223 ET A2A2				De-Su OBSERVER ET AB A2A2			
US 55618778.1		05.09.2013		US 69990187.9		28.02.2011		Ri-Val-Re Michael JASMINE			
G	+2419	+72	+78	Glen-D-Haven Iota BAMBI ET				Regancrest AltaIOTA ET AB A1A2			
B% 97	ISet 1347	-0.27	-0.02	US 56517166.5		01.07.2011		Glen-D-Haven Gw BRIT ET			
LesGenièvres Italia NUAGE				Gold-N-Oaks ITALIA RED ET H1C AA A1A2				Al.Par. Stadel ELAYO Red ET A2A2			
CH 120.0491.7312.0		12.09.2014		US 62996098.3		04.12.2007		Ri-Val-Re Shottle SARAH ET RDC			
L5	3.L ++VV VG86			LesGenièvres Ludovic CAROLINE				Indies View LUDOVIC RED AA A1A1			
Ø 4L	9'436 kg	4.44%	3.42%	CH 120.0964.7018.0		22.12.2011		LesGenièvres Deuce CÉCILIA			

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
05.12.2023	42	+1372	+49	-0.06	+48	+0.03	45	106	40	101	27	100	1201	128	97			

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	
26.01.2024	2.02	1							0		30	747	3.47	26	3.36	25	AT4			
1. Wägung					3.47		3.36													
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
08.02.2024	1	12.0	24.9	3.47	3.36	34	7	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: 34	Publication le: 05.12.2023				
Label	A							
ITP	106							
Type	104							
Croupe	111							
Membres	104							
Pis	102							
Hauteur à la croupe	118							
Haut. rel. avant-main	88	basse						haute
Largeur de poitrine	97	étroite						large
Profondeur	101	peu						beaucoup
Reins	112	faibles						forts
Structure des côtes	107	peu						beaucoup
Position ischiens	115	relevé						rabattu
Largeur ischiens	104	étroits						larges
Qualité d'ossature	98	grossière						plate
Angle du jarret	104	droit						très coudé
Angle du pied	105	fermé						ouvert
Talon	104	peu						beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.						corrects
Mobilité	102	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	106	lâche						solide
Attache arr. hauteur	91	basse						haute
Attache arr. largeur	111	étroite						large
Ligament	107	absent						marqué
Profondeur du pis	106	bas						haut
Texture	103	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	90	courts						longs
Impl. trayons avant	106	large						étroite
Impl. trayons arr.	119	large						étroite
HOLCHEF120145596687								