

Agent HONGROISE

CH 120.1659.6386.5 ♀

Date de naissance	07.02.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 87.5% SF	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 56.1% SI 43.9%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	4315036	André Deillon, Rte de Bulle 26, 1687 Vuisternens-Romont								
Eleveur	4315036	André Deillon, Rte de Bulle 26, 1687 Vuisternens-Romont								

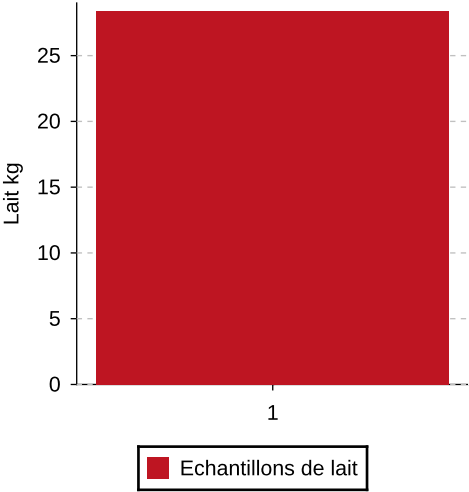
AGENT RPC AA A1A2				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1				Schrage BLITZ ET RED AA A1A1			
CH 120.1373.9139.9	10.10.2019			CH 120.0647.2124.5	19.08.2007			Plattery Rubens GALANTE ET AB			
**GA	+245	-6	-2	Incas ANEMONE AE A1A2				Plattery INCAS RED BE A1A1			
B% 54	ISSET 969	-0.21	-0.13	CH 120.0896.9362.6	10.11.2010			Anjou ALFA			
Malik HOMBRELLE				MALIK AA A1A2				ALEX AB A1A2			
CH 120.1367.9395.8	04.09.2017			CH 120.0734.9490.1	30.10.2008			Stadel MIRA			
L3	04.22: 43 32 88			Educa HIRONDELLE				EDUCA AA A2A2			
Ø 2L	6'572 kg	4.42%	3.57%	CH 120.1197.0118.5	01.10.2014			Benua HEIDI			

CH																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
12.08.2025	37	+280	-5	-0.21	-1	-0.13	32	104	29	96	18	94	996	97	95			

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.
29.11.2024	2.10	1	272	5370	3.50	188	3.07	165	130	0	94	272	5370	3.50	188	3.07	165	A4		
13.10.2025	3.08	2								0		53	1505	3.40	51	2.75	41	A4		
Ø 1L				5370	3.50	188	3.07	165	130		94	272	5370	3.50	188	3.07	165			
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												325	6875	3.48	239	3.00	206	4.9		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
18.11.2025	1	28.4	28.4	3.40	2.75	71	19	A4	

Courbe de la lactation



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: 23		Publication le: 12.08.2025									
Label		A													
ITP		108													
Type		101													
Membres		107													
Pis		106													
Trayons		110													
Hauteur à la croupe		99													
Largeur de poitrine		99	étroite												large
Profondeur		101	peu												beaucoup
Musculature		99	peu												beaucoup
Elégance		101	peu												beaucoup
Position ischions		100	relevé												rabattu
Largeur ischions		100	étroits												larges
Qualité d'ossature		96	grossière												plate
Angle du jarret		105	droit												très coudé
Angle du pied		105	fermé												ouvert
Talon		106	peu												beaucoup
Aplombs post.		112	jarrets s.												corrects
Mobilité		107	mauvaise												idéale
Attache avant-pis		107	lâche												solide
Longueur de l'avant-pis		108	peu												beaucoup
Attache arr. hauteur		107	basse												haute
Attache arr. largeur		103	étroite												large
Ligament		96	absent												marqué
Profondeur du pis		102	bas												haut
Texture		100	mauvaise												bonne
Longueur trayons ant.		101	courts												longs
Impl. trayons avant		110	large												étroite
Impl. trayons arr.		100	large												étroite
SIMCHEF120165963865															