

28.09.2025    Sous toutes réserves

Besencens Haniball JADIS RED

CH 120.1885.7309.6 ♀

Date de naissance	18.08.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 44.8% SF
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 86.0% SI 13.6% UM 0.3% MO 0.1%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire									
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

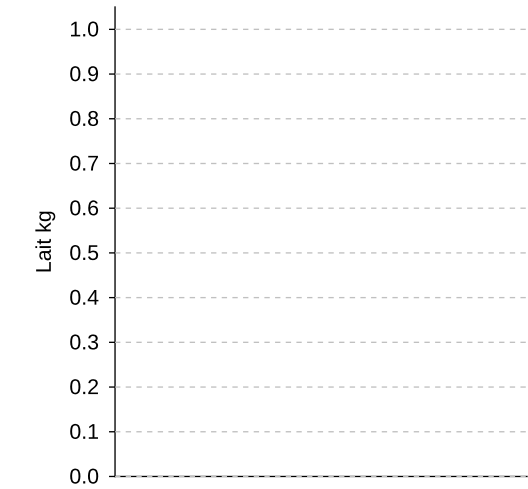
Thorgerb's HANIBALL RED H2C AA A1A2				Plattery HERMES RED H2C AA A2A2				Mattenhof SABRINO ET RED H1C AA A1A2			
CH 120.1762.7315.1		17.09.2023		CH 120.1619.4730.2		26.01.2021		Plattery Armani ENITA ET RDC			
**A	+1	+14	-3	Thorgerb's Avance ANUBIA				Kenmore AVANCE ET RED AE A1A1			
B% 33	ISSET 1044	+0.16	-0.03	CH 120.1493.9861.4		28.08.2020		Thorgerb's Juvel JENY			
Tors IRIS				Les Muéses Fors Vo Dr TORS				Bergermatten FORS AB A1A1			
CH 120.1249.4159.0		28.10.2016		CH 120.1096.0591.2		12.10.2014		Les Muéses Reno POIRETTE			
L5	2.L +++V G+84			Dominator BIJOU				DOMINATOR CMC AB A2A2			
Ø 3L	6'360 kg	4.25%	3.49%	CH 120.0847.7649.2		17.01.2010		Namsos VALIE			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
12.08.2025	24	+954	+36	-0.04	+29	-0.03	27	96	22	105	9	97	1178	120	92			

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.
										null										
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	N°	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	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 15		Publication le: 12.08.2025	
Label	A				
ITP	113				
Type	103				
Membres	107				
Pis	116				
Trayons	108				
Hauteur à la croupe	118				
Largeur de poitrine	98	étroite			large
Profondeur	108	peu			beaucoup
Musculature	82	peu			beaucoup
Elégance	101	peu			beaucoup
Position ischions	99	relevé			rabattu
Largeur ischions	118	étroits			larges
Qualité d'ossature	108	grossière			plate
Angle du jarret	100	droit			très coudé
Angle du pied	96	fermé			ouvert
Talon	96	peu			beaucoup
Aplombs post.	109	jarrets s.			corrects
Mobilité	104	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	106	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	112	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	113	basse			haute
Attache arr. largeur	117	étroite			large
Ligament	108	absent			marqué
Profondeur du pis	107	bas			haut
Texture	103	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	107	courts			longs
Impl. trayons avant	107	large			étroite
Impl. trayons arr.	107	large			étroite
HOLCHEF120188573096					