

30.09.2024    Sous toutes réserves

Amaro BRITNEY

CH 120.1669.0342.6 ♀

Date de naissance	01.03.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.9%	SI 2.7%	UM 0.4%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3734039	Jakob Wittwer, Zihlstrasse 19, 3512 Walkringen							
Eleveur	3734039	Hans Wittwer, Schürliacker 50, 3512 Walkringen							

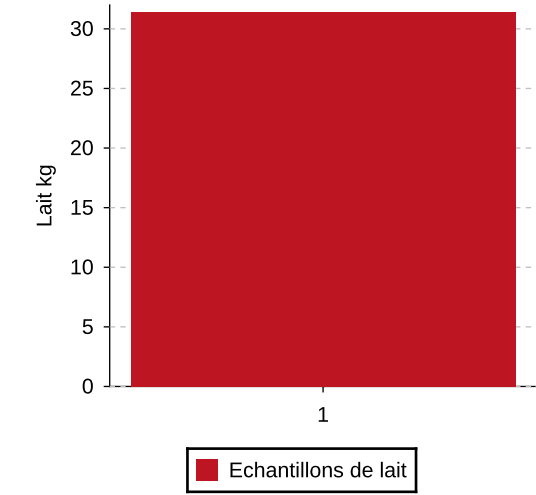
HauRet AMARO P RED POC AA A1A2				Swissbec JACKPOT PP ET RED POS AA A1A1				Schreur AltaCASUAL P ET RDC POC MWC AE A1A1			
CH 120.1349.9999.4	08.11.2018			CA 110186836.9	14.08.2016			Ihg Mardi Sens 9017 P ET RDC POC			
G	+595	+8	+15	Ms Farnear Adler ARONIA ET RDC AB A1A2				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1			
B% 98	ISet 1040	-0.18	-0.06	CH 120.1223.6514.5	30.10.2016			Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2			
Amnesty BABETTE				Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2				Coyne-Farms PAT ET A1A2			
CH 120.1503.3719.0	06.01.2020			CH 120.1283.9388.3	12.04.2016			KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2			
L1	1.L GGG+ G79			Tamino BELINDA				Buri's Talent TAMINO CDC A1A2			
				CH 120.1044.4443.1	21.10.2012			Monaco BELDONA			

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
13.08.2024	38	+208	-3	-0.13	+12	+0.05	37	104	36	99	30	106	1076	105	104			

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
27.08.2024	2.06	1										42	1319	3.99	53	3.44	45	A4		
1. Wägung					3.99		3.44		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	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
21.09.2024	1	31.4	31.4	3.99	3.44	18	12	A4	

Courbe de la lactation



Echantillons de lait

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: 13.08.2024				
Label		A						
ITP		105						
Type		100						
Croupe		101						
Membres		97						
Pis		108						
Hauteur à la croupe		117						
Haut. rel. avant-main		93	basse					haute
Largeur de poitrine		97	étroite					large
Profondeur		87	peu					beaucoup
Reins		108	faibles					forts
Structure des côtes		109	peu					beaucoup
Position ischiens		106	relevé					rabattu
Largeur ischiens		94	étroits					larges
Qualité d'ossature		97	grossière					plate
Angle du jarret		97	droit					très coudé
Angle du pied		119	fermé					ouvert
Talon		115	peu					beaucoup
Aplombs post.		88	jarrets s.					corrects
Mobilité		86	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		111	lâche					solide
Attache arr. hauteur		106	basse					haute
Attache arr. largeur		91	étroite					large
Ligament		105	absent					marqué
Profondeur du pis		120	bas					haut
Texture		113	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		96	courts					longs
Impl. trayons avant		95	large					étroite
Impl. trayons arr.		100	large					étroite
HOLCHEF120166903426								