

13.01.2024 Sous toutes réserves

Robéri Amaro ALVEOLE P

CH 120.1726.9854.5 ♀

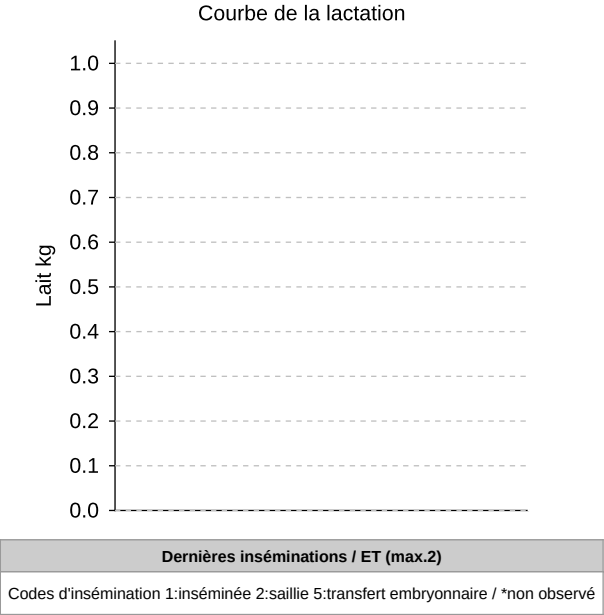
Date de naissance	25.11.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	4610077	Richard + Bérangère + Roger Dénervaud, Chemin de Belle-Rose 9, 1615 Bossonnens							
Eleveur	4610077	Richard + Bérangère + Roger Dénervaud, Chemin de Belle-Rose 9, 1615 Bossonnens							

HauRet AMARO P RED POC AA A1A2				Swissbec JACKPOT PP ET RED POS AA A1A1				Schreur AltaCASUAL P ET RDC POC 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	+946	+24	+27	Ms Farnear Adler ARONIA ET RDC AB A1A2				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1			
B% 94	ISet 1142	-0.16	-0.05	CH 120.1223.6514.5		30.10.2016		Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2			
Robéri Alesio Sg UPETTE				Parkhurst ALESIO SG ET RED BE A1A2				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
CH 120.1587.0294.5		28.08.2020		CH 120.1377.9853.2		11.12.2017		Lesperron Kingboy SANTANA ET RDC A2A2			
L2	1.L VFG+ G+80			Robéri Apple Pie ROZITA				Caps Dg APPLE PIE Red ET AA A1A2			
Ø 1L	8'057 kg	3.69%	3.03%	CH 120.1421.6056.0		22.03.2018		Utaro NARCISSE			

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	37	+1120	+38	-0.09	+31	-0.07	38	101	34	105	26	108	1215	118	108			

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
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	Morphologie								
										Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 32	Publication le: 05.12.2023		
Label	A				
ITP	112				
Type	109				
Croupe	98				
Membres	100				
Pis	112				
Hauteur à la croupe	115				
Haut. rel. avant-main	99	basse			haute
Largeur de poitrine	105	étroite			large
Profondeur	95	peu			beaucoup
Reins	108	faibles			forts
Structure des côtes	119	peu			beaucoup
Position ischiens	100	relevé			rabattu
Largeur ischiens	91	étroits			larges
Qualité d'ossature	95	grossière			plate
Angle du jarret	99	droit			très coudé
Angle du pied	120	fermé			ouvert
Talon	120	peu			beaucoup
Aplombs post.	90	jarrets s.			corrects
Mobilité	89	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	111	lâche			solide
Attache arr. hauteur	115	basse			haute
Attache arr. largeur	109	étroite			large
Ligament	105	absent			marqué
Profondeur du pis	115	bas			haut
Texture	113	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	98	courts			longs
Impl. trayons avant	99	large			étroite
Impl. trayons arr.	103	large			étroite
HOLCHEF120172698545					