

Robéri A2p2 ALTITUDE

CH 120.1726.9852.1 ♀

Date de naissance	23.11.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
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							

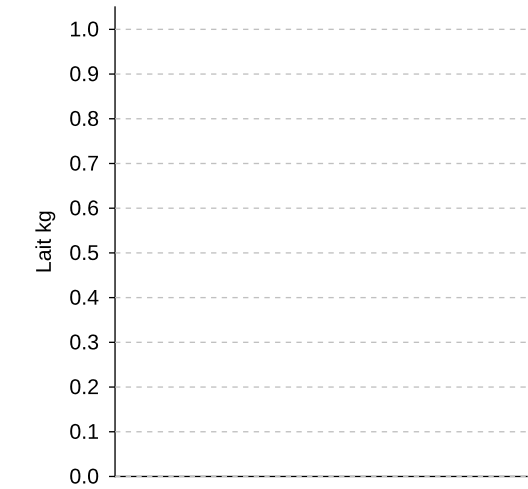
Vogue A2P2 ET POS AB A2A2				Cherry-Lily Zip LUSTER ET POC AB A2A2				Ocd Eraser ZIPIT ET POC A2A2			
CA 13446574.3	28.03.2019			US 3138843085.1	16.11.2016			Cherry-Lor Kboy LOMA ET POC			
**GA	+1198	+100	+54	Silverridge Duke ELSA-P ET POC A1A2				S-S-I Montross DUKE ET AA A1A2			
B% 72	ISSET 1396	+0.57	+0.16	CA 108686673.2	07.10.2016			Silverridge V Pball ERNA P ET			
Robéri Victor ULMA				Legend-Maker VICTOR AB A2A2				Kerndtway KINGPIN ET BE A1A2			
CH 120.1545.5885.0	20.08.2020			CA 12556108.9	09.04.2016			Farnear-I L Gold VIVID ET			
L1				Robéri Brewmaster-E RUCHE				Mapel Wood BREWMMASTER ET AB A2A2			
				CH 120.1387.4346.3	31.12.2017			Gold Chip OMEGA			

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
06.12.2022	28	+1170	+75	+0.31	+48	+0.10	20	107	26	115	20	100	1362	132	105			

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

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: 26	Publication le: 06.12.2022	
Label	A			
ITP	129			
Type	120			
Croupe	114			
Membres	117			
Pis	122			
Hauteur à la croupe	119			
Haut. rel. avant-main	106	basse		haute
Largeur de poitrine	116	étroite		large
Profondeur	110	peu		beaucoup
Reins	105	faibles		forts
Angularité	123	peu		beaucoup
Position ischions	110	relevé		rabattu
Largeur ischions	115	étroits		larges
Qualité d'ossature	108	grossière		plate
Angle du jarret	96	droit		très coudé
Angle du pied	104	fermé		ouvert
Talon	108	peu		beaucoup
Aplombs post.	112	jarrets s.		corrects
Mobilité	111	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	114	lâche		solide
Attache arr. hauteur	120	basse		haute
Attache arr. largeur	123	étroite		large
Ligament	111	absent		marqué
Profondeur du pis	116	bas		haut
Texture	120	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	105	courts		longs
Impl. trayons avant	106	large		étroite
Impl. trayons arr.	107	large		étroite
HOLCHEF120172698521				