

# Feuille des performances

05.11.2025 Sous toutes réserves

## 39 Robéri Augustus ACCACIA P

CH 120.1726.9850.7 ♀

Date de naissance	14.11.2022	Signe	Kappa-caséine	B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.3% SI 3.2% UM 0.5%				Absence de cornes	POR
Marqueur génétique							
Propriétaire	4610077	Richard + Bérangère Dénervaud, Chemin de Belle-Rose 9, 1615 Bossonnens					
Eleveur	4610077	Richard + Bérangère + Roger Dénervaud, Chemin de Belle-Rose 9, 1615 Bossonnens					

Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2	03.11.2019	Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2	Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1
NL 840442679.3	03.11.2019	NL 576852597.1	Caudumer Balisto LOL 371 P ET RDC
G +615 +41 +40		Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2	Hah SILKY ET RDC A1A2
B% 99 ISET 1327 +0.18 +0.22		NL 627839874.1	Drouner K&L Bestboss AIKO 1398 ET RDC
Robéri Raptor RANIA		Flury's Durango RAPTOR ET AA A2A2	Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2
CH 120.1326.2230.6	08.07.2017	CH 120.1217.6608.0	Flury's Savard RONJA AA A2A2
L6 1.L GGG+ G79		Tam-Tam INDIENNE	TAM-TAM
Ø 5L 7'083 kg	4.69%	CH 120.0697.4369.3	Brutus DÉESSE
		14.10.2013	

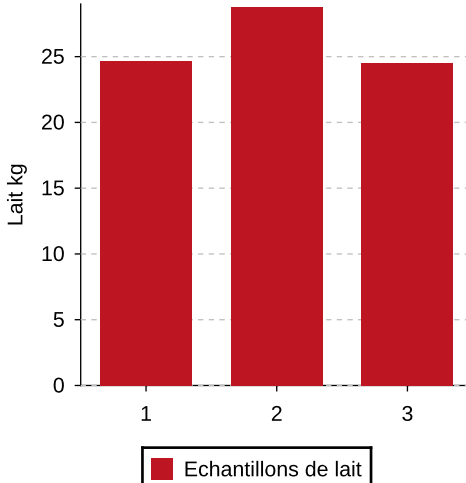
Aptitude à la traite																		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
12.08.2025	42	-421	+11	+0.35	+8	+0.26	45	110	41	108	28	105	1125	108	108			

Lactation standard													Lactation totale						Code		
Date vêl.	Age vêl.	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.	
06.08.2025	2.09	1	305	6500	3.82	248	3.49	227	0		107	2777	3.67	102	3.31	92	AT4				
Einsatzleistung: 26 3.70 3.32 null																					
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.																					

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	MC	MT
27.08.2025	1	13.0	24.7	3.59	3.14	17	18	AT4		17.09.2025	1	L	G 77	P 64	G 78	G+ 80		G 76		
30.09.2025	2	13.6	28.8	3.49	3.25	12	20	AT4		VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 34					Publication le: 12.08.2025			
04.11.2025	3	13.0	24.5	4.02	3.56	9	18	AT4		Label	A									

Courbe de la lactation



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

Structure des côtes	109	peu																		
Position ischions	97	relevé																		
Largeur ischions	91	étroits																		
Qualité d'ossature	104	grossière																		
Angle du jarret	108	droit																		
Angle du pied	101	fermé																		
Talon	98	peu																		
Aplombs post.	110	jarrets s.																		
Mobilité	106	mauvaise																		
Attache avant-pis	106	lâche																		
Attache arr. hauteur	100	basse																		
Attache arr. largeur	99	étroite																		
Ligament	97	absent																		
Profondeur du pis	106	bas																		
Texture	101	mauvaise																		
Longueur trayons ant.	103	courts																		
Impl. trayons avant	101	large																		
Impl. trayons arr.	100	large																		

HOLCHEF120172698507