

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							

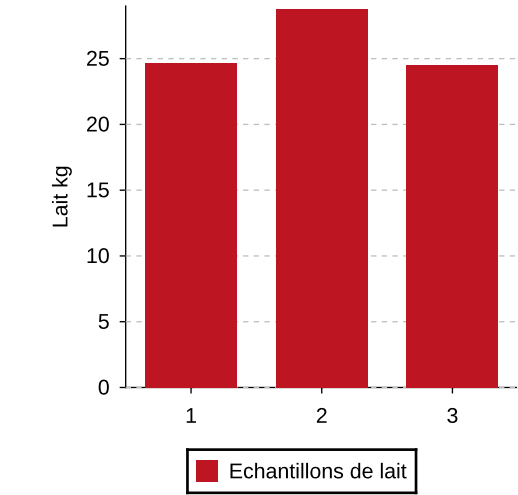
Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2				Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
NL 840442679.3		03.11.2019		NL 576852597.1		03.01.2018		Caudumer Balisto LOL 371 P ET RDC			
G	+615	+41	+40	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2				Hah SILKY ET RDC A1A2			
B% 99	ISSET 1327	+0.18	+0.22	NL 627839874.1		25.02.2018		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		23.04.2015		Flury's Savard RONJA AA A2A2			
L6	1.L GGG+ G79			Tam-Tam INDIENNE				TAM-TAM			
Ø 5L	7'083 kg	4.69%	3.56%	CH 120.0697.4369.3		14.10.2013		Brutus DÉESSE			

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
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 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.
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.												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
27.08.2025	1	13.0	24.7	3.59	3.14	17	18	AT4	
30.09.2025	2	13.6	28.8	3.49	3.25	12	20	AT4	
04.11.2025	3	13.0	24.5	4.02	3.56	9	18	AT4	

Courbe de la lactation



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	
17.09.2025	1	L	G 77	P 64	G 78	G+ 80		G 76	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 34		Publication le: 12.08.2025			
Label		A							
ITP		103							
Type		101							
Croupe		91							
Membres		107							
Pis		104							
Hauteur à la croupe		101							
Haut. rel. avant-main		109	basse						haute
Largeur de poitrine		97	étroite						large
Profondeur		94	peu						beaucoup
Reins		95	faibles						forts
Structure des côtes		109	peu						beaucoup
Position ischiens		97	relevé						rabattu
Largeur ischiens		91	étroits						larges
Qualité d'ossature		104	grossière						plate
Angle du jarret		108	droit						très coudé
Angle du pied		101	fermé						ouvert
Talon		98	peu						beaucoup
Aplombs post.		110	jarrets s.						corrects
Mobilité		106	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		106	lâche						solide
Attache arr. hauteur		100	basse						haute
Attache arr. largeur		99	étroite						large
Ligament		97	absent						marqué
Profondeur du pis		106	bas						haut
Texture		101	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		103	courts						longs
Impl. trayons avant		101	large						étroite
Impl. trayons arr.		100	large						étroite
HOLCHEF120172698507									