

23.04.2025 Sous toutes réserves

FamBla Lorb​as AMY-LOU P

CH 120.1598.9273.7 ♀

Date de naissance	09.01.2023	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	SF / 94.6% SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 81.4% SI 18.5% UM 0.1%						Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	CMF TPF CDF RPC MWF								
Propriétaire	3190003	Michael Blatti, Zelg 261, 3765 Oberwil i. S.							
Eleveur	3190003	Michael Blatti, Zelg 261, 3765 Oberwil i. S.							

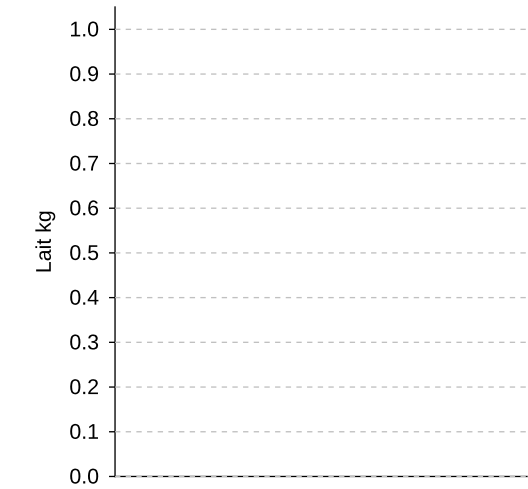
GrüGru LORBAS P POC MWC AB A2A2				Zimmerview LUCKY Red PP ET RED POS MWC AB A2A2				Dangie S-Sire JAX P ET RDC A1A2			
CH 120.1467.7287.5				US 74228150.7				S-S-I Mogul LYLA P ET RDC POC			
G -44 +41 +19				GrüGru Renato WALINKA RPC AA A2A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
B% 99 ISET 1279 +0.54 +0.26				CH 120.0842.2199.2				Pasternak SANYA			
FamBla Odyssey AMY RPC AA A1A1				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1				Schrago BLITZ ET RED AA A1A1			
CH 120.1598.9262.1				CH 120.0647.2124.5				Plattery Rubens GALANTE ET AB			
L3 3.L EEEV EX90				Azzuro ANGELINA				AZZURO RPC AA A1A2			
Ø 1L 6'955 kg 4.70% 3.13%				CH 120.1123.7614.4				Bental ANGELA			

GA																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
01.04.2025	48	+133	+28	+0.28	+14	+0.12	48	103	43	107	46	93	1172	113	98			

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.
										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	Morphologie								
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
01.12.2024	1	ARAL	CH 120.1239.5250.4

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 59	Publication le: 01.04.2025		
Label	GA				
ITP	122				
Type	110				
Membres	110				
Pis	125				
Trayons	104				
Hauteur à la croupe	106				
Largeur de poitrine	101	étroite			large
Profondeur	106	peu			beaucoup
Musculature	92	peu			beaucoup
Elégance	122	peu			beaucoup
Position ischions	93	relevé			rabattu
Largeur ischions	109	étroits			larges
Qualité d'ossature	114	grossière			plate
Angle du jarret	92	droit			très coudé
Angle du pied	96	fermé			ouvert
Talon	96	peu			beaucoup
Aplombs post.	98	jarrets s.			corrects
Mobilité	113	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	117	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	114	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	122	basse			haute
Attache arr. largeur	112	étroite			large
Ligament	102	absent			marqué
Profondeur du pis	115	bas			haut
Texture	122	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	102	courts			longs
Impl. trayons avant	103	large			étroite
Impl. trayons arr.	112	large			étroite
SIMCHEF120159892737					