

03.10.2025 Sous toutes réserves

Lorbas ALEXA

CH 120.1740.6813.1 ♀

Date de naissance	03.04.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 82.9% SF
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 79.9%	SI 19.7%	UM 0.3%	MO 0.1%			Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2050058	Kipfer Martin + Dubach Reto, Tannackerweg 15, 3633 Amsoldingen							
Eleveur	2050058	Kipfer Martin + Dubach Reto, Tannackerweg 15, 3633 Amsoldingen							

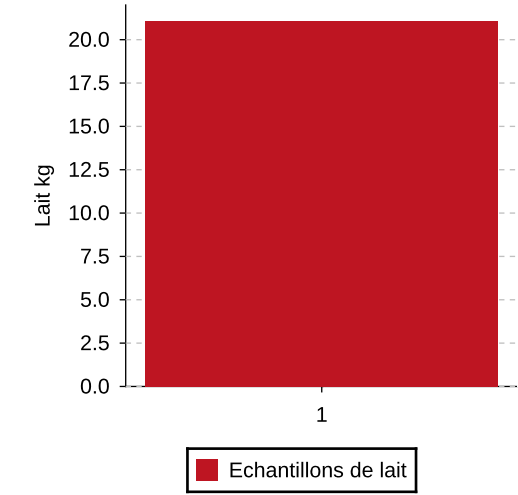
GrüGru LORBAS P POC MWC AB A2A2				Zimmerview LUCKY Red PP ET RED POS MWC AB A2A2				Dangie S-Sire JAX P ET RDC A1A2			
CH 120.1467.7287.5				US 74228150.7				S-S-I Mogul LYLA P ET RDC POC			
G -236 +37 +15				GrüGru Renato WALINKA RPC AA A2A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
B% 99 ISET 1253 +0.60 +0.30				CH 120.0842.2199.2				Pasternak SANYA			
Orlando ANNI				ORLANDO AB A1A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
CH 120.1612.0714.7				CH 120.0833.2955.2				Loyd OLIVIA			
L1 1.L ++++ G+81				Nilson ALINA				Plattery NILSON ET AA A1A2			
				CH 120.1164.7494.5				Acme ASIA RDC			

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	38	-130	+16	+0.28	+11	+0.20	37	98	37	98	33	98	1131	110	97			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	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.
26.08.2025	2.05	1								0		33	696	3.61	25	3.35	23	BZ4	Rx	
1. Wägung				21	3.61		3.35		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
11.09.2025	1	21.1	21.1	3.61	3.35	15	19	BZ4	Rx

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	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 35		Publication le: 12.08.2025			
Label		A							
ITP		119				<div></div>			
Type		108				<div></div>			
Membres		107				<div></div>			
Pis		124				<div></div>			
Trayons		106				<div></div>			
Hauteur à la croupe		122				<div></div>			
Largeur de poitrine		104		étroite		<div></div> large			
Profondeur		108		peu		<div></div> beaucoup			
Musculature		92		peu		<div></div> beaucoup			
Elégance		113		peu		<div></div> beaucoup			
Position ischions		97		relevé		<div></div> rabattu			
Largeur ischions		112		étroits		<div></div> larges			
Qualité d'ossature		111		grossière		<div></div> plate			
Angle du jarret		88		droit		<div></div> très coudé			
Angle du pied		101		fermé		<div></div> ouvert			
Talon		101		peu		<div></div> beaucoup			
Aplombs post.		95		jarrets s.		<div></div> corrects			
Mobilité		105		mauvaise		<div></div> idéale			
Attache avant-pis		116		lâche		<div></div> solide			
Longueur de l'avant-pis		108		peu		<div></div> beaucoup			
Attache arr. hauteur		117		basse		<div></div> haute			
Attache arr. largeur		110		étroite		<div></div> large			
Ligament		105		absent		<div></div> marqué			
Profondeur du pis		119		bas		<div></div> haut			
Texture		116		mauvaise		<div></div> bonne			
Longueur trayons ant.		100		courts		<div></div> longs			
Impl. trayons avant		105		large		<div></div> étroite			
Impl. trayons arr.		110		large		<div></div> étroite			
SIMCHEF120174068131									