

Lorbas LORA

Date de naissance	17.03.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	369049	Guido Keller, Spitzhof , 6014 Luzern								
Eleveur	369049	Guido Keller, Spitzhof , 6014 Luzern								

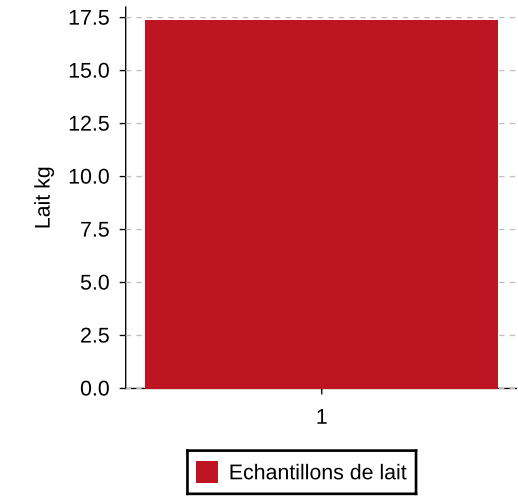
GrüGru LORBAS P POC MWC AB A2A2				Zimmerview LUCKY Red PP ET RED POS MWC AB A2A2				Dangie S-Sire JAX P ET RDC A1A2			
CH 120.1467.7287.5		21.11.2018		US 74228150.7		11.10.2015		S-S-I Mogul LYLA P ET RDC POC			
G	-44	+41	+19	GrüGru Renato WALINKA RPC AA A2A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
B% 99	ISet 1279	+0.54	+0.26	CH 120.0842.2199.2		14.10.2009		Pasternak SANYA			
Quebec ARIELLA				QUEBEC AB A2A2				NINERON AB A2A2			
CH 120.1208.7457.1		19.02.2015		CH 120.1029.6956.1		18.08.2012		Stadel DIANA			
L6	1.L +FG+ G77			Savard AURORE				Gigand SAVARD ET RED AA A1A2			
Ø 6L	7'215 kg	4.56%	3.68%	CH 120.0867.0343.4		29.12.2010		Sten AUBADE			

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
01.04.2025	42	-166	+21	+0.36	+10	+0.20	45	105	40	104	31	102	1141	111	103			

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.
27.03.2025	2.00	1									0	46	800	4.56	36	3.52	28	A4		
			1. Wägung	17	4.56		3.52		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
25.04.2025	1	17.4	17.4	4.56	3.52	100	38	A4	

Courbe de la lactation



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

Morphologie										Publication le: 01.04.2025					
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total							
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 35											
Label		A													
ITP		111													
Type		109													
Membres		96													
Pis		111													
Trayons		105													
Hauteur à la croupe		109													
Largeur de poitrine		107	étroite												large
Profondeur		109	peu												beaucoup
Musculature		105	peu												beaucoup
Elégance		104	peu												beaucoup
Position ischions		100	relevé												rabattu
Largeur ischions		110	étroits												larges
Qualité d'ossature		94	grossière												plate
Angle du jarret		83	droit												très coudé
Angle du pied		111	fermé												ouvert
Talon		112	peu												beaucoup
Aplombs post.		86	jarrets s.												corrects
Mobilité		92	mauvaise												idéale
Attache avant-pis		110	lâche												solide
Longueur de l'avant-pis		99	peu												beaucoup
Attache arr. hauteur		105	basse												haute
Attache arr. largeur		101	étroite												large
Ligament		99	absent												marqué
Profondeur du pis		111	bas												haut
Texture		107	mauvaise												bonne
Longueur trayons ant.		103	courts												longs
Impl. trayons avant		103	large												étroite
Impl. trayons arr.		108	large												étroite
SIMCHEF120174829176															