

# Feuille des performances

13.08.2024 Sous toutes réserves

## Amor LUSTI

CH 120.1530.6025.5 ♀

Date de naissance	05.10.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	60
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3443049 Ivan Trummer, Bächlerenweg 15, 3722 Scharnachtal								
Eleveur	3443049 Ivan Trummer, Bächlerenweg 15, 3722 Scharnachtal								

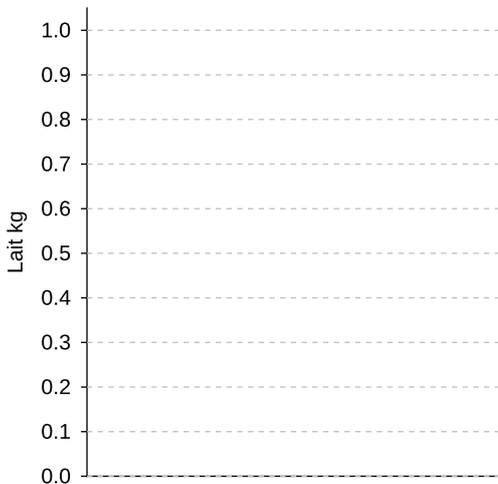
AMOR AA A1A2				UNETTO AA A2A2				UNIC AA A2A2			
CH 120.1501.5689.0	30.11.2019			CH 120.1127.3556.9	19.01.2014			David NYMPHE			
**GA	+468	+14	+19	Fabian ANNA				FABIAN			
B% 52	ISSET 1127	-0.06	+0.03	CH 120.0990.9139.9	29.12.2011			Unic ARMANDA			
Juwel LINDA				JUWEL AB A1A2				MIKADO TPC AB A2A2			
CH 120.1459.3954.5	06.11.2018			CH 120.1179.1910.0	20.01.2016			Benn JANA			
L1				Konrad LERCH				KONRAD AB A1A2			
				CH 120.0786.6315.9	17.10.2009			Kilian LARISSA			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
13.08.2024	21	+194	+6	-0.02	+9	+0.03	20	97	22	94	11	103	1049	106	97			

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	No	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)			
16.11.2023	1	FINAL	CH 120.1391.7173.9

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 12	Publication le: 13.08.2024		
Label	A				
ITP	103				
Type	101				
Membres	108				
Pis	104				
Trayons	97				
Hauteur à la croupe	101				
Largeur de poitrine	103	étroite			large
Profondeur	100	peu			beaucoup
Musculature	98	peu			beaucoup
Élégance	108	peu			beaucoup
Position ischions	102	relevé			rabattu
Largeur ischions	102	étroits			larges
Qualité d'ossature	105	grossière			plate
Angle du jarret	97	droit			très coudé
Angle du pied	106	fermé			ouvert
Talon	103	peu			beaucoup
Aplombs post.	110	jarrets s.			corrects
Mobilité	105	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	102	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	109	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	109	basse			haute
Attache arr. largeur	108	étroite			large
Ligament	104	absent			marqué
Profondeur du pis	102	bas			haut
Texture	105	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	96	courts			longs
Impl. trayons avant	101	large			étroite
Impl. trayons arr.	99	large			étroite

SIMCHEF120153060255