

Feuille des performances

04.02.2025 Sous toutes réserves

Amur ALISSA

CH 120.1898.6981.5 ♀

Date de naissance	27.01.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	60
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3764130 Michelle + Ueli Kohler, Ober Aebnit 1354c, 3457 Wasen im Emmental								
Eleveur	Otto + Ueli Kohler, Aebnit 1355, 3457 Wasen im Emmental								

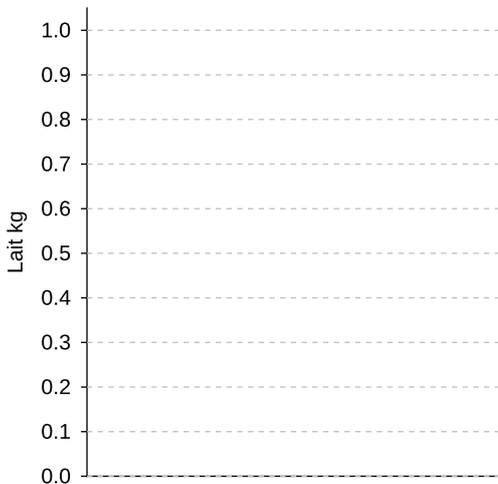
AMUR AB A2A2				ADI AB A1A2				HUGO BB A2A2			
CH 120.1445.0680.9	12.11.2018			CH 120.0483.8332.2	08.09.2005			Avanti ANEMONE			
G	+656	+23	+34	Fabbio AZALEA AA A1A2				FABBIO AB A1A2			
B% 94	ISSET 1201	-0.05	+0.14	CH 120.1186.5387.4	10.10.2014			Jonas ASINA			
Armando BIJOU AB A2A2				ARMANDO AA A2A2				CYRILL AA A2A2			
CH 120.1680.8822.0	18.08.2022			CH 120.1523.7709.5	28.09.2019			Brisago AMANDA AA A2A2			
L1				Sonnyboy BRITTA				SONNYBOY AB A1A2			
				CH 120.1220.4430.9	14.02.2017			Benito WACHTEL			

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
03.12.2024	35	+464	+15	-0.05	+23	+0.09	32	96	35	94	23	103	1167	115	101			

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.	
										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)

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 26	Publication le: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	108				
Type	105				
Membres	107				
Pis	105				
Trayons	104				
Hauteur à la croupe	95				
Largeur de poitrine	102	étroite			large
Profondeur	104	peu			beaucoup
Musculature	99	peu			beaucoup
Élégance	112	peu			beaucoup
Position ischions	101	relevé			rabattu
Largeur ischions	98	étroits			larges
Qualité d'ossature	113	grossière			plate
Angle du jarret	101	droit			très coudé
Angle du pied	92	fermé			ouvert
Talon	91	peu			beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.			corrects
Mobilité	112	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	106	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	107	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	109	basse			haute
Attache arr. largeur	118	étroite			large
Ligament	104	absent			marqué
Profondeur du pis	100	bas			haut
Texture	108	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	100	courts			longs
Impl. trayons avant	110	large			étroite
Impl. trayons arr.	101	large			étroite

SIMCHEF120189869815