

Amor SASKIA

CH 120.1545.5350.3 ♀

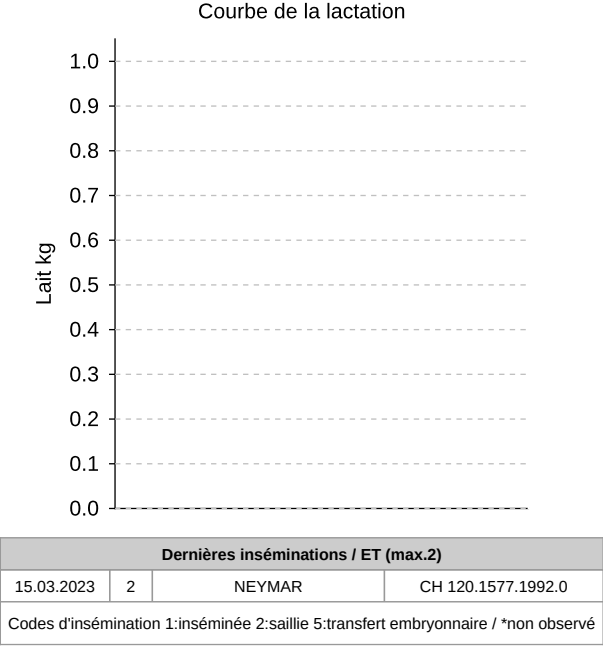
Date de naissance	09.11.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	2348020	Bruno Minnig, Rain 3, 3755 Horboden								
Eleveur	2348020	Bruno Minnig, Rain 3, 3755 Horboden								

AMOR				BIVIO AB A1A1				Frei BOND AA A1A2			
CH 120.1474.0499.7		05.02.2019		CH 120.0956.0586.6		03.11.2011		Sten RAMONA			
**A	-543	+2	-5	Jorson BERNINA				JORSON A2A2			
B% 44	ISet 1026	+0.33	+0.17	CH 120.1102.4326.4		05.09.2013		Baccala VIAMALA			
Orlando SIMONE				ORLANDO AB A1A2				RENATO ET AA A1A2			
CH 120.1251.2524.1		21.10.2016		CH 120.0833.2955.2		08.01.2010		Loyd OLIVIA			
L4	3.L VVVV VG87			Gölä SABINE				GÖLÄ			
Ø 3L	7'826 kg	4.13%	3.28%	CH 120.0942.5508.6		11.08.2011		Bjoern SENTA			

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
05.12.2023	28	+29	+6	+0.08	+7	+0.08	31	95	26	100	15	104	1096	105	102			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
18.12.2023	3.01	1							-										
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	



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 17	Publication le: 05.12.2023	
Label	A			
ITP	115			
Type	105			
Membres	106			
Pis	120			
Trayons	107			
Hauteur à la croupe	102			
Largeur de poitrine	101	étroite		large
Profondeur	104	peu		beaucoup
Musculature	98	peu		beaucoup
Elégance	114	peu		beaucoup
Position ischions	94	relevé		rabattu
Largeur ischions	99	étroits		larges
Qualité d'ossature	112	grossière		plate
Angle du jarret	100	droit		très coudé
Angle du pied	95	fermé		ouvert
Talon	94	peu		beaucoup
Aplombs post.	101	jarrets s.		corrects
Mobilité	103	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	110	lâche		solide
Longueur de l'avant-pis	103	peu		beaucoup
Attache arr. hauteur	111	basse		haute
Attache arr. largeur	104	étroite		large
Ligament	113	absent		marqué
Profondeur du pis	113	bas		haut
Texture	117	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	100	courts		longs
Impl. trayons avant	108	large		étroite
Impl. trayons arr.	110	large		étroite
SIMCHEF120154553503				