

06.01.2025    Sous toutes réserves

Altadj GINA

CH 120.1721.7712.5 ♀

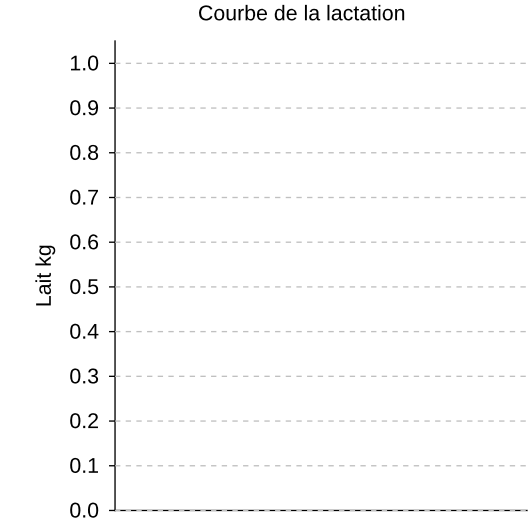
Date de naissance	16.01.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 92.6% SI 7.2% UM 0.2%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	3745038	Stefan Kohler, Hämmerhof 77, 4942 Walterswil BE								
Eleveur	3745038	Stefan Kohler, Hämmerhof 77, 4942 Walterswil BE								

Koepon ALTADJ RED A2A2				De Oosterhof Dg Patt ALASKA ET RED AA A2A2				Coyne-Farms PAT ET A1A2			
NL 648499923.7		08.02.2018		NL 711611001.3		24.01.2016		De Oosterhof Dg Ai ELANI ET RDC			
G	+1560	+51	+44	Delta SANNE RF ET RDC				Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2			
B% 94	ISSET 1346	-0.14	-0.08	NL 727981941.9		08.11.2015		Ms Sunview Coin SUNGLOW ET RDC			
Silver GOBBI RDC				Sandy-Valley AltaSILVER ET LRC AB A1A2				Regancrest AltaiOTA ET LRS AB A1A2			
CH 120.1244.2518.2		10.12.2015		US 70358050.2		24.03.2011		Sandy-Valley Plane SAPPHIRE ET			
L4	1.L ++G+ G+81			Renato GRETI				RENATO ET RPC AA A1A2			
Ø 4L	10'484 kg	4.03%	3.24%	CH 120.0896.0355.7		21.09.2010		Redbul GLORIA			

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
03.12.2024	40	+1052	+28	-0.17	+29	-0.07	44	102	38	115	26	109	1205	116	114			

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	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
19.05.2024	1	RAGTIME	FR 087.0267.0709.3
14.03.2024	1	EMI MIX 1	CH 900.1001.0000.1

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 31	Publication le: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	107				
Type	107				
Croupe	103				
Membres	99				
Pis	104				
Hauteur à la croupe	101				
Haut. rel. avant-main	99	basse			haute
Largeur de poitrine	107	étroite			large
Profondeur	101	peu			beaucoup
Reins	104	faibles			forts
Structure des côtes	108	peu			beaucoup
Position ischiens	101	relevé			rabattu
Largeur ischiens	102	étroits			larges
Qualité d'ossature	95	grossière			plate
Angle du jarret	92	droit			très coudé
Angle du pied	102	fermé			ouvert
Talon	105	peu			beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.			corrects
Mobilité	96	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	100	lâche			solide
Attache arr. hauteur	108	basse			haute
Attache arr. largeur	112	étroite			large
Ligament	96	absent			marqué
Profondeur du pis	98	bas			haut
Texture	103	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	97	courts			longs
Impl. trayons avant	107	large			étroite
Impl. trayons arr.	106	large			étroite
HOLCHEF120172177125					