

Feuille des performances

11.02.2023 Sous toutes réserves

INUK

CH 120.1491.8904.5 ♀

Date de naissance	30.03.2020	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	SF 33% SF
Pourcentages sanguins	HB-C	SI 55.3%	HO 44.6%	UM 0.1%				Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	TPF CDF F2F								
Propriétaire	2605045 Fritz Schlunegger, Horbachweg 11, 3818 Grindelwald								
Eleveur	2605045 Fritz Schlunegger, Horbachweg 11, 3818 Grindelwald								

FARAO AB A1A2				APOLLO A1A2				PETER AB A1A2			
CH 120.1311.4812.8	11.08.2017			CH 120.0773.0337.7	01.05.2009			Volfleur ALIN			
**GA +703	+35	+25		Roman FABIENNE AA A2A2				ROMAN AA A2A2			
B% 71	ISSET 1272	+0.09	+0.02	CH 120.0546.5307.5	10.11.2006			Aldor FICHTE			
Rusty FIORA				Plattery RUSTY RED AA A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC AA A1A2			
CH 120.1267.7778.4	20.01.2017			CH 120.0871.4937.8	04.02.2010			Plattery Rustler MADISON ET			
L2	1.L G+GG G77			Pickel DENISE AB A1A2				PICKEL RED RED AA A1A2			
Ø 1L	5'824 kg	3.50%	3.19%	CH 120.0994.2695.5	07.01.2012			Bjoern AARE			

G															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
06.12.2022	55	+155	-2	-0.11	+10	+0.06	44	105	33	105	42	105	1212	105	107	14.04.2022	42	1.59

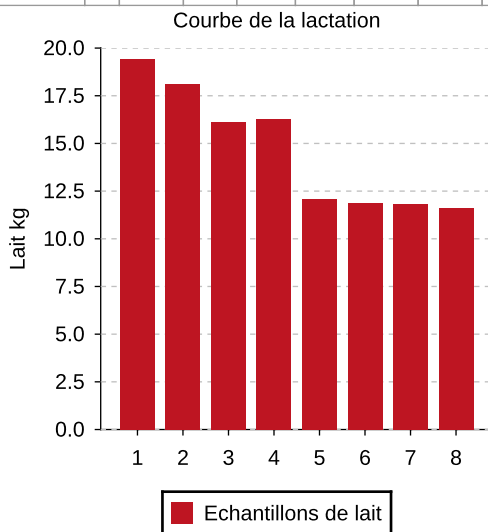
Lactation standard											Lactation totale					Code			
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
07.03.2022	1.11	1	279	4115	3.79	156	3.43	141	3 / 5	77	279	4115	3.79	156	3.43	141	AT4		
			Ø 1L	4115	3.79	156	3.43	141		77	279	4115	3.79	156	3.43	141			

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											279	4115	3.79	156	3.43	141	4.2		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
29.03.2022	1	9.7	19.4	4.07	3.31	8	21	AT4	
03.05.2022	2	8.6	18.1	3.25	3.30	18	14	AT4	
01.06.2022	3	8.0	16.1	3.83	3.33	32	22	AT4	
09.07.2022	4	8.2	16.3	4.19	3.30	64	14	AT4	
15.08.2022	5	6.0	12.1	3.49	3.42	70	30	AT4	
20.09.2022	6	5.8	11.9	3.69	3.43	55	28	AT4	
24.10.2022	7	5.8	11.8	3.55	3.68	69	33	AT4	
24.11.2022	8	5.5	11.6	3.96	3.91	53	26	AT4	

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
19.04.2022		P	4		2	2	3	86
10.05.2022	1	L	G 77		G+ 80	G 78	G+ 81	G 78

VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 60	Publication le: 06.12.2022	
Label		G			
ITP		111			
Type		104			
Membres		109			
Pis		111			
Trayons		107			
Hauteur à la croupe		95			
Largeur de poitrine	108	étroite			large
Profondeur	91	peu			beaucoup
Musculature	105	peu			beaucoup
Éléance	111	peu			beaucoup
Position ischions	103	relevé			rabattu
Largeur ischions	97	étroits			larges
Qualité d'ossature	101	grossière			plate
Angle du jarret	113	droit			très coudé
Angle du pied	109	fermé			ouvert
Talon	107	peu			beaucoup
Aplombs post.	106	jarrets s.			corrects
Mobilité	110	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	104	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	103	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	105	basse			haute
Attache arr. largeur	95	étroite			large
Ligament	109	absent			marqué
Profondeur du pis	108	bas			haut
Texture	114	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	98	courts			longs
Impl. trayons avant	109	large			étroite
Impl. trayons arr.	112	large			étroite



Dernières inséminations / ET (max.2)			
16.05.2022	1	ARAL	CH 120.1239.5250.4

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

SIMCHEF120149189045