Feuille des performances

03.09.2024 Sous toutes réserves

<u>swiss</u> herdbook

Eiger NEISSE

CH 120.1685.3230.3 $\, \mathcal{Q} \,$

Date de naissance	26.02.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	70		
Pourcentages sanguins	НВ-А	SI 95.8% HO 4	8% HO 4.2%					Absence de cornes			
Marqueur génétique											
Propriétaire	4906020	Paul Roch, Rue	aul Roch, Rue des Molettes 61, 1627 Vaulruz								
Eleveur	4906020	Gabriel Roch, L	riel Roch, Le Diron 19, 1627 Vaulruz								

Bärischmatte S	tucki EIGER AB A2	A2		STUCKI BB A1A2		Stonehill LEON AB A1A2
CH 120.1500.8	H 120.1500.8008.9 17.10.2019			CH 120.1343.6146.3	01.09.2017	Condor SALOME BB A1A2
**GA	-341	-13	-10	Bärischmatte Alex EDELWISS		ALEX AB A2A2
B% 48	ISET 923	+0.02	+0.01	CH 120.0842.1148.1	29.08.2010	Bärischmatte Fels MEISE
Vasco NEIGOT	TE			VASCO AA A2A2		AMARONE AA A2A2
CH 120.1402.03	346.7	10.03.2018		CH 120.1226.5742.4	20.12.2015	Lenz VALESCA
L3	3.L +EG+ G+84			Baltasar NEIGE		Tur-Bach BALTASAR AB A2A2
Ø 3L	7'353 kg	3.80%	3.59%	CH 120.1198.1400.7	23.09.2015	Hektor ILLUSION

СН												Aptitude à la traite						
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	В%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
13.08.2024	23	+72	+3	+0.01	+6	+0.04	24	100	19	97	9	96	1030	104	97			

	Lactation standard									Lactation totale						Code				
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	МС	MT	Lact
04.05.2024	2.02	1	305	4604	3.87	178	3.39	156		1		126	2308	3.68	85	3.16	73	AT4		
		Einsatz	leistung:		3.69		3.20		null											
Les données d	de lact. en ita	lique son	t les prod	uctions esti	mées en	305 jour	S.						P	erforman	ce de vie			kg de la	ait / jour	de vie :

1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	kg	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ ml	Urée mg/dl	МС	МТ

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ ml	Urée mg/dl	МС	МТ
11.06.2024	1	9.6	18.4	3.63	2.95	20	30	AT4	
16.07.2024	2	8.4	18.3	3.63	3.19	153	19	AT4	
21.08.2024	3	9.6	18.2	3.81	3.45	103	32	AT4	
			`ourh	o do la	lactat	ion			

	Courbe	e de la lactat	tion		
17.5					
15.0 -					-
12.5 -					
Lait Kg		- I			
7.5					-
5.0					-
2.5 -					
0.0				<u>'</u>	
	1	2		3	
	Ech	antillons de	lait		

	Dernieres inseminations / E1 (max.2)											
19.07.2024		Fertalys	Portante									
25.05.2024	2	UNOR	CH 120.1643.6451.9									
Codos d'incón	ninotio	n 1:incóminóo 2:coillio E:tranofor	ombryonnairo / *non abconyó									

Morphologie											
Date	Lact	Méth.	Forma	t Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total			
10.07.2024	1	L	G 79		G 77	G+ 82	G 78	G 79			
VE Morpholog	ie	ITP morpl	nologie	B% ITP: 14		Publ	ication le: 1	3.08.2024			
Label		А									
ITP		102									
Туре		100									
Membres		105									
Pis		100									
Trayons		105									
Hauteur à la cr	oupe	92									
Largeur de poit	rine	91		étroite				large			
Profondeur		94		peu				beaucoup			
Musculature		98		peu				beaucoup			
Elégance		108		peu				beaucoup			
Position ischior	าร	106		relevé				rabattu			
Largeur ischion	ıs	100		étroits				larges			
Qualité d'ossat	ure	109		grossière				plate			
Angle du jarret		102		droit				très coudé			
Angle du pied		94		fermé				ouvert			
Talon		92		peu				beaucoup			
Aplombs post.		111		jarrets s.				corrects			
Mobilité		110		mauvaise				idéale			
Attache avant-p	ois	94		lâche				solide			
Longeur de l'av	ant-pis	109		peu				beaucoup			
Attache arr. ha	uteur	104		basse				haute			
Attache arr. lar	geur	109		étroite				large			
Ligament		101		absent				marqué			
Profondeur du	pis	94		bas				haut			
Texture		101		mauvaise				bonne			
Longueur trayo	ns ant.	110		courts				longs			
Impl. trayons a	vant	101		large				étroite			
Impl. trayons a	rr.	102		large				étroite			
SIMCHEF120168532303											