

Feuille des performances

Sous toutes réserves



12.11.2025

Sandmatthof BS Owen NICKI

CH 120.1685.0021.0 ♀

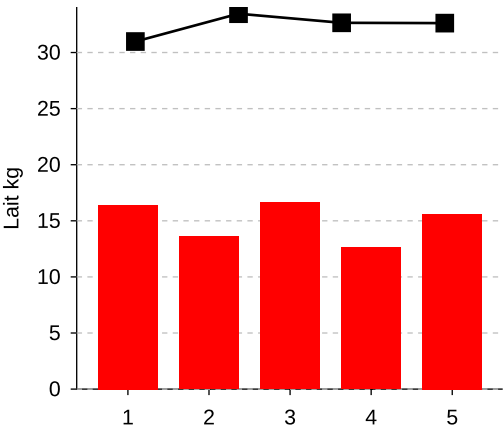
Date de naiss.	05.08.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	BS
Pourcentages sanguins	BS 93.7% OB 4.5% BV 1.8%							Absence de cornes	POF
Marqueur génétique									
Propriétaire	499042	Michel Furer, Route de Môtiers 10, 2113 Boveresse							
Eleveur	473060	Michael Lang, Sandmatthof , 5628 Aristau							
P	OWEN CH 120.1542.4213.1			M	NAJANA CH 120.1594.1014.6			GPM	HUGE SG-ET CH 120.1377.9862.4

Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	TET	Fert.	DU	VF	**KVI	Aptitude à la traite			
A BS25	1172	118	106	108	102		101	108	85	94	Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul				
12.08.2025	47	+220	+21	+0.17	+20	+0.17	48	107	47	101				

Vêlage		Lactation standard											Lactation totale						IVS	Code				
Date	Age	Clôture	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.	Indic	Cellule	Pers.	Moye	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot. kg	Jours	MC	MT	lac		
11.01.2025	2.05	1	305	3855	4.07	157	3.29	127				83	155	2302	4.00	92	3.17	73		AT4				
Einsatzleistung:				16	3.79		3.20																	
Les indications en italique montrent les productions estimées de 305 jours.													Performance de vie						**F.-E. kg	kg lait/j. de vie:				
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: lavage ET																								

Date de contrôle	No	Lait kg Echantil	Lait kg Jour	Matière grasse %	Prot. %	Cellules 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.01.2025	1	8.7	16.4	4.25	3.24	42	42	AT4	
17.02.2025	2	6.4	13.6	3.74	3.16	56	30	AT4	
22.03.2025	3	8.5	16.6	3.38	3.21	158	17	AT4	
23.04.2025	4	5.9	12.6	3.70	3.20	103	33	AT4	
29.05.2025	5	8.2	15.6	4.86	3.05	158	29	AT4	

Courbe de la lactation



—■— Moyenne d'exploitation    ■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / TE (max.2)			
14.07.2025		manuel	Portante
31.05.2025	1	TRIPLE BLUE	CH 900.1006.0000.6
04.03.2025	1	DOM	CH 120.1347.3159.4
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire 9:taureau non confirmé / *non observés			

Description linéaire et classification (DLC)				0. lac		Classe	
Caractère	DLC	BS25					
Date		12.08.2025					
Note globale		109					
Format		109					
Bassin		108					
Membres		108					
Pis		109					
Trayons							
Hauteur au garrot		petite					grande
Hauteur à la croupe		117	petite				grande
Profondeur de flanc		110	peu				profonde
Largeur de poitrine		106	étroite				large
Ligne de dos		102	incurvé				carpé
Longueur du bassin		103	court				long
Largeur ischiens		104	étroits				larges
Position ischiens		104	relevé				rabattu
Position trochanter		109	derrière				devant
Profil du jarret		101	droit				très coudé
Qualité du jarret		109	spongieux				sec
Paturons		103	faibles				droits
Talon		102	peu				beaucoup
**Vorderbeinstellung			**n. aussen				**n. innen
Longueur avant-pis		107	peu				beaucoup
Attache avant-pis		114	lâche				solide
Att. arrière largeur		103	étroite				large
Attache arr. hauteur		103	basse				haute
Profondeur du pis		107	bas				haut
Plancher du pis		115	étagé				plongeant
Ligament médian		104	absent				tr. marqué
Longueur trayons ant.		101	courts				longs
Forme trayons		83	fin				grossier
Position des trayons		116	vers l'ext.				vers l'int.
Impl. trayons avant		99	large				étroite
Impl. trayons arr.							
Trayons suppl.							
Musculature		105	peu				beaucoup
BCS							