

Feuille des performances

Sous toutes réserves



05.12.2025

Sandmatthof BS Owen NICKI

CH 120.1685.0021.0 ♀

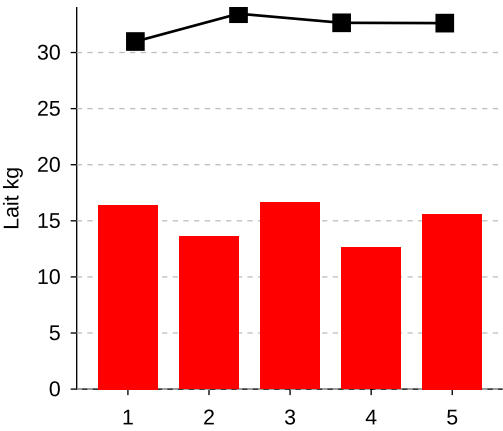
Date de naiss.	05.08.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	BS
Pourcentages sanguins	BS 93.7% OB 4.5% BV 1.8%							Absence de cornes	POF
Marqueur génétique									
Propriétaire	499042	Michel Furer, Route de Môtiers 10, 2113 Boveresse							
Eleveur	473060	Michael Lang, Sandmatthof , 5628 Aristau							
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	1180	118	106	109	102		102	106	85	93	Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul				
02.12.2025	47	+233	+24	+0.20	+20	+0.16	48	108	47	102				

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	1B2	155	2302	4.00	92	3.17	73	57	98		83	155	2302	4.00	92	3.17	73	140	AT4		
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													155	2302	4.00	92	3.17	73	165	2.2		

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		02.12.2025				
Note globale		109				
Format		109				
Bassin		108				
Membres		108				
Pis		109				
Trayons						
Hauteur au garrot		petite				grande
Hauteur à la croupe		118	petite			grande
Profondeur de flanc		111	peu			profonde
Largeur de poitrine		106	étroite			large
Ligne de dos		102	incurvé			carpé
Longueur du bassin		104	court			long
Largeur ischions		104	étroits			larges
Position ischions		103	relevé			rabattu
Position trochanter		108	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		105	peu			beaucoup
Attache avant-pis		116	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		103	absent			tr. marqué
Longueur trayons ant.		102	courts			longs
Forme trayons		84	fin			grossier
Position des trayons		116	vers l'ext.			vers l'int.
Impl. trayons avant		100	large			étroite
Impl. trayons arr.		96	large			étroite
Trayons suppl.						
Musculature		106	peu			beaucoup
BCS						