

Feuille des performances

Sous toutes réserves



04.04.2026

NORA

CH 120.1426.1081.2 ♀

Date de naiss.	01.09.2018	Signe	DL *	Kappa-caséine	B-caséine A2	Race	BS
Pourcentages sanguins	BS 95.8% OB 3.4% BV 0.8%					Absence de cornes	
Marqueur génétique							
Propriétaire	127050	Hansueli Ming-Durrer, Bergstrasse 11, 6078 Lungern					
Eleveur	127050	Hansueli Ming-Durrer, Bergstrasse 11, 6078 Lungern					
P	NORWIN CH 120.0810.8209.1	M	NESCA CH 120.1208.0151.5			GPM	NESCARDO CH 120.0725.9053.6

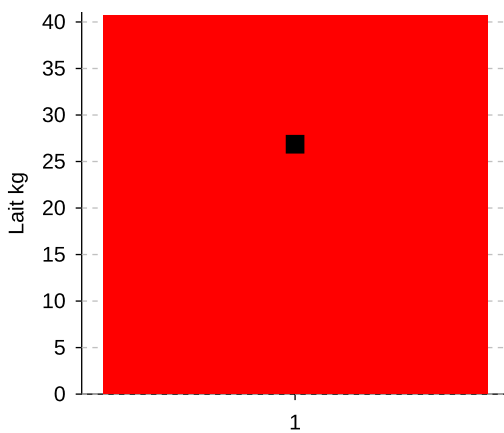
Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	TET	Fert.	DU	VF	**KVI	Aptitude à la traite			
CH BS25	921	97	86	88	100		85	101	89	98	Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul				
02.12.2025	63	-216	-5	+0.06	-2	+0.08	67	92	59	96				

Vélage		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		
06.12.2020	2.03	1A6	305	6333	3.69	234	3.54	224	90	26	92	91	336	6786	3.73	253	3.55	241	110	AT4				
10.01.2022	3.04	2C6	279	6009	3.78	227	3.51	211	84	85	74	93	279	6009	3.78	227	3.51	211	51	AT4				
18.12.2022	4.04	3A6	305	7363	3.45	254	3.63	267	86	126	76	92	308	7403	3.46	256	3.62	268	99	AT4				
09.01.2024	5.04	4A5	305	9695	4.54	440	3.36	326	106	71	77	93	324	9981	4.54	453	3.39	338	95	AT4				
25.01.2025	6.05	5A6	305	7957	4.36	347	3.31	263	94	113	59	92	314	8084	4.38	354	3.32	268	101	AT4				
20.02.2026	7.06	6										91	48	1954	5.76	113	2.96	58		AT4				
				Ø 5L	7471	4.02	300	3.46	258	92	85	76	92	312	7653	4.03	309	3.47	265	91				
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													1609	40217	4.12	1656	3.44	1384	3040	14.5				

Date de contrôle	No	Lait kg Echantil	Lait kg Jour	Matière grasse %	Prot. %	Cellules 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
23.03.2026	1	20.4	40.7	5.76	2.96	171	29	AT4	

Description linéaire et classification (DLC)			3. lac	Classe EX	
Caractère	DLC	BS25			
Date	13.02.2023	02.12.2025			
Note globale	91	107			
Format	93	108			
Bassin	95	105			
Membres	87	103			
Pis	93	110			
Trayons	93				
Hauteur au garrot		petite			grande
Hauteur à la croupe	148	105	petite		grande
Profondeur de flanc	87	108	peu		profonde
Largeur de poitrine	7	107	étroite		large
Ligne de dos	5	97	incurvé		carpé
Longueur du bassin	60	107	court		long
Largeur ischions	38	101	étroits		larges
Position ischions	5	105	relevé		rabattu
Position trochanter	7	106	derrière		devant
Profil du jarret	4	97	droit		très coudé
Qualité du jarret	4	104	spongieux		sec
Paturons	6	109	faibles		droits
Talon	5	94	peu		beaucoup
orientation pieds			vers l'ext.		vers l'int.
Longueur avant-pis	6	89	peu		beaucoup
Attache avant-pis	7	112	lâche		solide
Att. arrière largeur	7	106	étroite		large
Attache arr. hauteur	8	117	basse		haute
Profondeur du pis	6	109	bas		haut
Plancher du pis	5	97	étagé		plongeant
Ligament médian	5	103	absent		tr. marqué
Longueur trayons ant.	6	97	courts		longs
Forme trayons	6	105	fin		grossier
Position des trayons	5	108	vers l'ext.		vers l'int.
Impl. trayons avant	5	98	large		étroite
Impl. trayons arr.	6	104	large		étroite
Trayons suppl.	Pur				
Musculature	5	102	peu		beaucoup
BCS					

Courbe de la lactation



■ Moyenne d'exploitation ■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / TE (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire 9:taureau non confirmé / *non observés