

Feuille des performances

Sous toutes réserves



BRAUNVIEH +

11.01.2024

LENI

CH 120.1481.6547.7 ♀

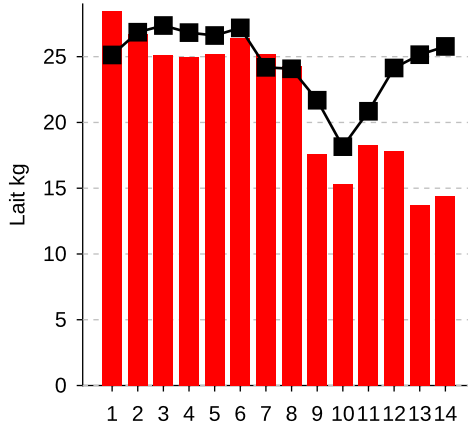
Date de naiss.	25.11.2019	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	BS
Pourcentages sanguins		BS 90.1%	BV 6.4%	OB 3.5%			Absence de cornes		
Marqueur génétique									
Propriétaire	127050	Hansueli Ming-Durrer, Bergstrasse 11, 6078 Lungern							
Eleveur	127050	Hansueli Ming-Durrer, Bergstrasse 11, 6078 Lungern							
P	LEVI SG-ET CH 120.1352.9029.8	M	FLOECKLI CH 120.1148.1334.0		GPM	FANTASTIC-ET CH 120.0550.7284.4			

Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	TET	Fert.	DU	VF		Aptitude à la traite			
CH BS23	1068	115	94	104	106		94	101	89		Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul				
05.12.2023	54	+183	+25	+0.24	+15	+0.12	57	97	50	91				

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
29.09.2022	2.10	1B6	305	7517	4.11	309	3.41	256	95	160	94	92	451	9845	4.21	414	3.58	352	232	AT4		
Ø 1L 7517 4.11 309 3.41 256 95 160 94 92 451 9845 4.21 414 3.58 352 232																						
Les indications en italique montrent les productions estimées de 305 jours.																						
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: lavage ET												Performance de vie					**F.-E. kg		kg lait/j. de vie:			
												451 9845 4.21 414 3.58 352					766		6.6			

Date de contrôle	No	Lait kg Echantil	Lait kg Jour	Matière grasse %	Prot. %	Cellules 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
29.10.2022	1	14.2	28.5	3.64	2.75	11	23	AT4	
28.11.2022	2	13.5	26.7	4.15	3.16	21	25	AT4	
29.12.2022	3	12.0	25.1	4.07	3.25	87	32	AT4	
28.01.2023	4	12.7	25.0	4.09	3.49	282	25	AT4	
28.02.2023	5	12.5	25.2	3.81	3.73	465	26	AT4	
30.03.2023	6	13.5	26.4	3.88	3.64	387	25	AT4	
01.05.2023	7	12.5	25.2	4.53	3.57	505	33	AT4	
02.06.2023	8	12.8	24.3	4.41	3.73	997	37	AT4	
03.07.2023	9	8.7	17.6	4.68	3.77	509	18	AT4	
03.08.2023	10	7.7	15.3	4.84	3.68	2993	19	AT4	
04.09.2023	11	9.3	18.3	4.09	3.98	412	27	AT4	
05.10.2023	12	9.0	17.8	4.07	4.11	605	31	AT4	
04.11.2023	13	6.5	13.7	5.09	4.51	385	30	AT4	
07.12.2023	14	7.2	14.4	4.78	4.37	243	36	AT4	

Courbe de la lactation



■ Moyenne d'exploitation ■ Echantillons de lait

Description linéaire et classification (DLC)		1. lac		Classe G	
Caractère	DLC	BS23			
Date	24.10.2022	05.12.2023			
Note globale	79	101			
Format	79	99			
Bassin	79	93			
Membres	81	107			
Pis	79	100			
Trayons	78				
Hauteur au garrot		petite			grande
Hauteur à la croupe	147	99	petite		grande
Profondeur de flanc	78	91	peu		profonde
Largeur de poitrine	6	92	étroite		large
Ligne de dos	4	110	incurvé		carpé
Longueur du bassin	54	94	court		long
Largeur ischions	37	105	étroits		larges
Position ischions	5	94	relevé		rabattu
Position trochanter	3	90	derrière		devant
Profil du jarret	4	99	droit		très coudé
Qualité du jarret	4	102	spongieux		sec
Paturons	7	108	faibles		droits
Talon	5	102	peu		beaucoup
Longueur avant-pis	7	93	peu		beaucoup
Attache avant-pis	4	99	lâche		solide
Att. arrière largeur	7	104	étroite		large
Attache arr. hauteur	6	109	basse		haute
Profondeur du pis	4	101	bas		haut
Plancher du pis	3	86	étagé		plongeant
Ligament médian	6	104	absent		tr. marqué
Longueur trayons ant.	6	103	courts		longs
Forme trayons	6	111	fin		grossier
Position des trayons	5	95	vers l'ext.		vers l'int.
Impl. trayons avant	3	83	large		étroite
Impl. trayons arr.	6	92	large		étroite
Trayons suppl.	Taux				
Musculature	4	93	peu		beaucoup
BCS	2.5				

Dernières inséminations / TE (max.2)		
08.11.2023		Fertalys
19.05.2023	1	DOX
07.01.2023	1	ADEE
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saiillie 5:transfert embryonnaire 9:taureau non confirmé / *non observés		