

Feuille des performances

Sous toutes réserves



11.01.2024

LENI

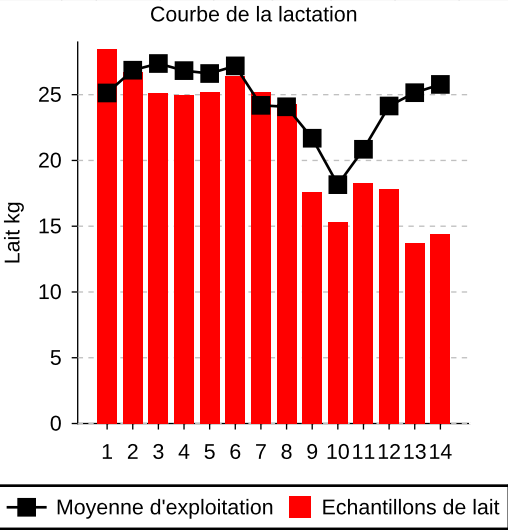
CH 120.1481.6547.7 ♀

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, Bergstrasse11, 6078 Lungern							
Eleveur	127050	Hansueli Ming-Durrer, Bergstrasse11, 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.													Performance de vie						**F.-E. kg	kg lait/j. de vie:		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: lavage ET													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	Description linéaire et classification (DLC)				1. lac	Classe G	
29.10.2022	1	14.2	28.5	3.64	2.75	11	23	AT4		Caractère	DLC	BS23				
28.11.2022	2	13.5	26.7	4.15	3.16	21	25	AT4		Date	24.10.2022	05.12.2023				
29.12.2022	3	12.0	25.1	4.07	3.25	87	32	AT4		Note globale	79	101				
28.01.2023	4	12.7	25.0	4.09	3.49	282	25	AT4		Format	79	99				
28.02.2023	5	12.5	25.2	3.81	3.73	465	26	AT4		Bassin	79	93				
30.03.2023	6	13.5	26.4	3.88	3.64	387	25	AT4		Membres	81	107				
01.05.2023	7	12.5	25.2	4.53	3.57	505	33	AT4		Pis	79	100				
02.06.2023	8	12.8	24.3	4.41	3.73	997	37	AT4		Trayons	78					
03.07.2023	9	8.7	17.6	4.68	3.77	509	18	AT4		Hauteur au garrot		petite				grande
03.08.2023	10	7.7	15.3	4.84	3.68	2993	19	AT4		Hauteur à la croupe	147	99	petite			grande
04.09.2023	11	9.3	18.3	4.09	3.98	412	27	AT4		Profondeur de flanc	78	91	peu			profonde
05.10.2023	12	9.0	17.8	4.07	4.11	605	31	AT4		Largeur de poitrine	6	92	étroite			large
04.11.2023	13	6.5	13.7	5.09	4.51	385	30	AT4		Ligne de dos	4	110	incurvé			carpé
07.12.2023	14	7.2	14.4	4.78	4.37	243	36	AT4		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	Portante
19.05.2023	1	DOX	CH 120.0697.7136.8
07.01.2023	1	ADEE	CH 120.1570.4769.6 sex f
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire 9:taureau non confirmé / *non observés			