

Feuille des performances

Sous toutes réserves



23.03.2025

ELMAR

CH 120.1720.6962.8 ♂

Date de naiss.		25.09.2023		Signe				Kappa-caséine				B-caséine A2				Race		OB					
Pourcentages sanguins		OB 100.0%																		Absence de cornes			
Marqueur génétique																							
Propriétaire		4014001		Rolf Ochsner-Hauser, Neunkircherstrasse 16, 8214 Gächlingen																			
Eleveur		1251004		Thomas Müller, Hubhof 215, 8214 Gächlingen																			
Appréciation						Appréciation HBBV		--								Triple aAa							
P	ANAKIN CH 120.1392.9829.0				M	ANJA CH 120.1340.3465.7								GPM	KASPER CH 120.0857.6930.1								
Naissances				Animaux d'élevage								Dernière insémination / saillie											
0				0																			
Date de publication				03.12.2024		VE morphologie A										Publication le: 03.12.2024							
Base génétique				OB24		Caractère		DS		OB24													
Valeur d'élevage globale				1026		Nb. de filles																	
Valeur lait				108		Note globale				108						<div></div>							
IFI				92		Format				114						<div></div>							
valeur d'élevage pâture				94		Bassin				107						<div></div>							
Label VE				A		Membres				102						<div></div>							
B% lait				40		Pis				108						<div></div>							
Lait kg				+493		Trayons																	
MG kg				+2		Hauteur au garrot						petite						grande					
MG %				-0.24		Hauteur à la croupe				110		petite				<div></div>		grande					
Protéine				+9		Profondeur de flanc				109		peu				<div></div>		profonde					
Protéine %				-0.11		Largeur de poitrine				111		étroite				<div></div>		large					
B% pers.				43		Ligne de dos				106		incurvé				<div></div>		carpé					
Pers.				95		Longueur du bassin				111		court				<div></div>		long					
Exploitations de testage						Largeur ischions				108		étroits				<div></div>		larges					
No. filles de testage						Position ischions				97		relevé				<div></div>		rabattu					
B% cellules				39		Position trochanter				100		derrière						devant					
Cellules somatiques				93		Profil du jarret				99		droit				<div></div>		très					
B% résistance aux mammites						Qualité du jarret				82		spongieux				<div></div>		sec					
résistance aux mammites						Paturons				115		faibles				<div></div>		droits					
						Talon				110		peu				<div></div>		beaucoup					
Nb. de filles AT						Longueur avant-pis				105		peu				<div></div>		beaucoup					
VE AT				99		Attache avant-pis				111		lâche				<div></div>		solide					
B% VE Tempérament						Att. arrière largeur				102		étroite				<div></div>		large					
Tempérament						Attache arr. hauteur				102		basse				<div></div>		haute					
B% Fécondité				29		Profondeur du pis				104		bas				<div></div>		haut					
Fertilité				92		Plancher du pis				98		étagé				<div></div>		plongeant					
B% résistance à la cétose						Ligament médian				99		absent				<div></div>		tr. marqué					
résistance à la cétose						Longueur trayons ant.				105		courts				<div></div>		longs					
B% durée d'utilisation				26		Forme trayons				110		fin				<div></div>		grossier					
Durée d'utilisation				105		Position des trayons				109		vers l'ext.				<div></div>		vers l'int.					
						Impl. trayons avant				93		large				<div></div>		étroite					
Nés vivants taureau				110		Impl. trayons arr.				104		large				<div></div>		étroite					
Naissances normales taureau				99		Musculature				108		peu				<div></div>		beaucoup					
Nés vivants filles				96		Défauts DLC		Ecart par rapport à la Ø de la population (fréquence en %)										Ø population					
Naissances normales filles				87		Trayons suppl. actifs %																	
Vitalité des veaux B%				30		Trayons suppl. inactifs %																	
Vitalité des veaux index				105																			
Label VE																							
B% index viande																							
Index viande																							
Poids mort veaux d'étal																							
Couverture grasseuse veaux d'étal																							
Charnure veaux d'étal																							
Poids mort animaux d'étal																							
Couverture grasseuse animaux d'étal																							
Charnure animaux d'étal																							