

# Feuille des performances

Sous toutes réserves

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 Gählingen						
Eleveur	1251004	Thomas Müller, Hubhof 215, 8214 Gählingen						
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				
IFI	92	Format		114				
valeur d'élevage pâture	94	Bassin		107				
<b>Label VE</b>	<b>A</b>	Membres		102				
B% lait	40	Pis		108				
Lait kg	+493	Trayons						
MG kg	+2	Hauteur au garrot			petite			grande
MG %	-0.24	Hauteur à la croupe		110	petite			grande
Protéine	+9	Profondeur de flanc		109	peu			profonde
Protéine %	-0.11	Largeur de poitrine		111	étroite			large
B% pers.	43	Ligne de dos		106	incurvée			carpé
Pers.	95	Longueur du bassin		111	court			long
Exploitations de testage		Largeur ischions		108	étroits			larges
No. filles de testage		Position ischions		97	relevé			rabattu
B% cellules	39	Position trochanter		100	derrière			devant
Cellules somatiques	93	Profil du jarret		99	droit			très
B% résistance aux mammites		Qualité du jarret		82	spongieux			sec
résistance aux mammites		Paturons		115	faibles			droits
Nb. de filles AT		Talon		110	peu			beaucoup
VE AT	99	Longueur avant-pis		105	peu			beaucoup
B% VE Témpermérament		Attache avant-pis		111	lâche			solide
Tempérément		Attache arrière largeur		102	étroite			large
B% Fécondité	29	Attache arr. hauteur		102	basse			haute
Fertilité	92	Profondeur du pis		104	bas			haut
B% résistance à la cétose		Plancher du pis		98	étagé			plongeant
résistance à la cétose		Ligament médian		99	absent			tr. marqué
B% durée d'utilisation	26	Longueur trayons ant.		105	courts			longs
Durée d'utilisation	105	Forme trayons		110	fin			grossier
Nés vivants taureau	110	Position des trayons		109	vers l'ext.			vers l'int.
Naissances normales taureau	99	Impl. trayons avant		93	large			étroite
Nés vivants filles	96	Impl. trayons arr.		104	large			étroite
Naissances normales filles	87	Musculature		108	peu			beaucoup
Vitalité des veaux B%	30	<b>Défauts DLC</b>	Ecart par rapport à la Ø de la population (fréquence en %)				Ø population	
Vitalité des veaux index	105	Trayons suppl. actifs %						
<b>Label VE</b>		Trayons suppl. inactifs %						
B% index viande								
Index viande								
Poids mort veaux d'étal								
Couverture graisseuse veaux d'étal								
Charnure veaux d'étal								
Poids mort animaux d'étal								
Couverture graisseuse animaux d'étal								
Charnure animaux d'étal								