

# Feuille des performances



Sous toutes réserves

26.02.2025

## KOENIG

CH 120.1682.4888.4 ♂

Date de naiss.	20.01.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	OB
Pourcentages sanguins	OB 100.0%						Absence de cornes		
Marqueur génétique									
Propriétaire	1469055	Oliver Biemann, Chürschi 154, 1714 Heitenried							
Eleveur	1469055	Oliver Biemann, Chürschi 154, 1714 Heitenried							
Appréciation				Appréciation HBBV	--	Triple aAa			
P	FUERST CH 120.1607.8112.9			M	KLIWA CH 120.1501.3382.2		GPM	KAMILO CH 120.0944.1255.7	

Naissances	0	Animaux d'élevage	0	Dernière insémination / saillie
------------	---	-------------------	---	---------------------------------

Date de publication	03.12.2024	VE morphologie A				Publication le: 03.12.2024
Base génétique	OB24	Caractère	DS	OB24		
Valeur d'élevage globale	1136	Nb. de filles				
Valeur lait	110	Note globale		103		
IFI	106	Format		100		
valeur d'élevage pâture	113	Bassin		104		
<b>Label VE</b>	<b>A</b>	Membres		102		
B% lait	26	Pis		106		
Lait kg	+261	Trayons				
MG kg	+12	Hauteur au garrot		petite		grande
MG %	+0.02	Hauteur à la croupe		94	petite	grande
Protéine	+11	Profondeur de flanc		96	peu	profonde
Protéine %	+0.04	Largeur de poitrine		98	étroite	large
B% pers.	26	Ligne de dos		104	incurvé	carpé
Pers.	101	Longueur du bassin		89	court	long
Exploitations de testage		Largeur ischions		100	étroits	larges
No. filles de testage		Position ischions		100	relevé	rabattu
B% cellules	24	Position trochanter		101	derrière	devant
Cellules somatiques	101	Profil du jarret		100	droit	très
B% résistance aux mammites		Qualité du jarret		103	spongieux	sec
résistance aux mammites		Paturons		100	faibles	droits
		Talon		96	peu	beaucoup
Nb. de filles AT		Longueur avant-pis		102	peu	beaucoup
VE AT	96	Attache avant-pis		97	lâche	solide
B% VE Tempérament		Att. arrière largeur		104	étroite	large
Tempérament		Attache arr. hauteur		100	basse	haute
B% Fécondité	15	Profondeur du pis		99	bas	haut
Fertilité	106	Plancher du pis		96	étagé	plongeant
B% résistance à la cétose		Ligament médian		97	absent	tr. marqué
résistance à la cétose		Longueur trayons ant.		86	courts	longs
B% durée d'utilisation	13	Forme trayons		89	fin	grossier
Durée d'utilisation	105	Position des trayons		108	vers l'ext.	vers l'int.
		Impl. trayons avant		107	large	étroite
Nés vivants taureau	95	Impl. trayons arr.		113	large	étroite
Naissances normales taureau	106	Musculature		101	peu	beaucoup
Nés vivants filles	104	<b>Défauts DLC</b>	<b>Ecart par rapport à la Ø de la population (fréquence en %)</b>	<b>Ø population</b>		
Naissances normales filles	101	Trayons suppl. actifs %				
Vitalité des veaux B%	19	Trayons suppl. inactifs %				
Vitalité des veaux index	101					
<b>Label VE</b>						
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						