

Feuille des performances

Sous toutes réserves



30.09.2025

VOLDEMORT

CH 120.1830.3889.7 ♂

Date de naiss.	24.08.2025	Signe		Kappa-caséine	B-caséine A2		Race	BS
Pourcentages sanguins	BS 95.7% BV 2.5% OB 1.8%					Absence de cornes		
Marqueur génétique								
Propriétaire	159013	Martin Hürlimann, Dossetschwändi, 6318 Walchwil						
Eleveur	159013	Martin Hürlimann, Dossetschwändi, 6318 Walchwil						
Appréciation		Appréciation HBBV	--		Triple aAa			
P	VIGOR-ET US 195618.4	M	VIRGINIA CH 120.1587.8481.1		GPM	VELMER P CH 120.1413.3337.8		

Naissances		Animaux d'élevage			Dernière insémination / saillie			
0		0						
Date de publication	12.08.2025	VE morphologie A					Publication le: 12.08.2025	
Base génétique	BS25	Caractère	DS	BS25				
Valeur d'élevage globale	1099	Nb. de filles						
Valeur lait	104	Note globale		98				
IFI	108	Format		89				
valeur d'élevage pâture	111	Bassin		87				
Label VE	A	Membres		100				
B% lait	36	Pis		106				
Lait kg	+130	Trayons						
MG kg	-1	Hauteur au garrot			petite			grande
MG %	-0.08	Hauteur à la croupe		94	petite			grande
Protéine	+6	Profondeur de flanc		90	peu			profonde
Protéine %	+0.02	Largeur de poitrine		97	étroite			large
B% pers.	36	Ligne de dos		83	incurvée			carpé
Pers.	107	Longueur du bassin		97	court			long
Exploitations de testage		Largeur ischions		90	étroits			larges
No. filles de testage		Position ischions		94	relevé			rabattu
B% cellules	35	Position trochanter		91	derrière			devant
Cellules somatiques	111	Profil du jarret		100	droit			très
B% résistance aux mammites		Qualité du jarret		99	spongieux			sec
résistance aux mammites		Paturons		102	faibles			droits
Nb. de filles AT		Talon		96	peu			beaucoup
VE AT	97	**Vorderbeinstellung			**n. aussen			**n. innen
B% VE Témpermément		Longueur avant-pis		92	peu			beaucoup
Tempérément		Attache avant-pis		104	lâche			solide
B% Fécondité	31	Attache arrière largeur		106	étroite			large
Fertilité	102	Attache arr. hauteur		107	basse			haute
B% résistance à la cétose		Profondeur du pis		103	bas			haut
résistance à la cétose		Plancher du pis		104	étagé			plongeant
B% durée d'utilisation	30	Ligament médian		98	absent			tr. marqué
Durée d'utilisation	112	Longueur trayons ant.		108	courts			longs
Nés vivants taureau	94	Forme trayons		111	fin			grossier
Naissances normales taureau	105	Position des trayons		100	vers l'ext.			vers l'int.
Nés vivants filles	92	Impl. trayons avant		101	large			étroite
Naissances normales filles	104	Impl. trayons arr.		96	large			étroite
Vitalité des veaux B%	32	Musculation		97	peu			beaucoup
Vitalité des veaux index	101	Défauts DLC	Ecart par rapport à la Ø de la population (fréquence en %)			Ø population		
Label VE		Trayons suppl. actifs %						
B% index viande		Trayons suppl. inactifs %						
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								