

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, Dosssetschwändi, 6318 Walchwil							
Eleveur	159013	Martin Hürlimann, Dosssetschwändi, 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	incurvé			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	
		Talon		96	peu			beaucoup	
Nb. de filles AT		**Vorderbeinstellung			**n. aussen			**n. innen	
VE AT	97	Longueur avant-pis		92	peu			beaucoup	
B% VE Tempérament		Attache avant-pis		104	lâche			solide	
Tempérament		Att. arrière largeur		106	étroite			large	
B% Fécondité	31	Attache arr. hauteur		107	basse			haute	
Fertilité	102	Profondeur du pis		103	bas			haut	
B% résistance à la cétose		Plancher du pis		104	étagé			plongeant	
résistance à la cétose		Ligament médian		98	absent			tr. marqué	
B% durée d'utilisation	30	Longueur trayons ant.		108	courts			longs	
Durée d'utilisation	112	Forme trayons		111	fin			grossier	
		Position des trayons		100	vers l'ext.			vers l'int.	
Nés vivants taureau	94	Impl. trayons avant		101	large			étroite	
Naissances normales taureau	105	Impl. trayons arr.		96	large			étroite	
Nés vivants filles	92	Musculature		97	peu			beaucoup	
Naissances normales filles	104	Défauts DLC						Ecart par rapport à la Ø de la population (fréquence en %)	
Vitalité des veaux B%	32	Trayons suppl. actifs %						Ø population	
Vitalité des veaux index	101	Trayons suppl. inactifs %							
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									