

Feuille des performances



30.05.2025 Sous toutes réserves

WOTAN

CH 120.1776.3107.3 ♂

Date de naissance	12.01.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	70	
Pourcentages sanguins	HB-A	SI 98.0% HO 1.5% INC 0.3% MO 0.2%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	2122065	Hans Gerber, Schlattweg 3, 3638 Blumenstein								
Eleveur	2122065	Hans Gerber, Schlattweg 3, 3638 Blumenstein								
Appréciation				Appréciation HBBV	--		Triple aAa			

MOSES P POC AB A1A2				VOLLKOMMEN PP POS AB A1A1				VERSACE PP POS			
CH 120.1676.8309.9		05.11.2022		DE 952242221.6		23.05.2017		Hutera *Ta PUTERA P POC			
**GA	+858	+29	+26	Unetto MYRTA				UNETTO AA A2A2			
B% 43	ISet 1144	-0.08	-0.04	CH 120.1535.6401.2		05.12.2019		Vampir MINA			
Held CHARMANT AB A2A2				HELD AB A2A2				SAEMI AB A2A2			
CH 120.1448.1524.6		01.12.2021		CH 120.0478.7586.6		06.09.2005		Petro LENI			
L2	2.L ++GV G+81			Vampir CARINA				VAMPIR AC A1A2			
				CH 120.1301.7662.7		15.04.2017		Viktor CARAMBA			

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISet	IPL	IFF	ITP	
0	0		01.04.2025	SI25	995	104	87	100	
VE label		A	VE viande						
B% lait		25		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg		+216	Veau d'étable		13	108	99	104	106
Mat.gr. kg		+4	Animal d'étable		19	106	101	101	
VE label		A	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 12	Publication le: 01.04.2025		
Protéine		+7	Label		A				
Protéine %		+0.01	Nb. de filles						
B% persistance		23	ITP		100				
Persistance		96	Type		105			<div></div>	
Exploitations de testage			Membres		98			<div></div>	
Filles pour testage			Pis		95			<div></div>	
B% cellules		23	Trayons		100				
Cellules somatiques		89	Hauteur à la croupe		106			<div></div>	
B% résistance mammite		19	Largeur de poitrine		109	étroite		<div></div>	large
résistance aux mammites		89	Profondeur		114	peu		<div></div>	beaucoup
VE label		A	Musculature		103	peu		<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Elégance		92	peu		<div></div>	beaucoup
AT DMM			Position ischiens		105	relevé		<div></div>	rabattu
B% VE vitesse de traite		10	Largeur ischiens		103	étroits		<div></div>	larges
VE vitesse de traite		104	Qualité d'ossature		95	grossière		<div></div>	plate
VE tempérament		101	Angle du jarret		98	droit		<div></div>	très coudé
VE label		A	Angle du pied		98	fermé		<div></div>	ouvert
S% VE fertilité		10	Talon		101	peu			beaucoup
VE fertilité		97	Aplombs post.		96	jarrets s.		<div></div>	corrects
B% VE BCS		12	Mobilité		95	mauvaise		<div></div>	idéale
VE BCS		104	Attache avant-pis		93	lâche		<div></div>	solide
B% fourrage économisé		12	Longueur de l'avant-pis		102	peu		<div></div>	beaucoup
Fourrage économisé		90	Attache arr. hauteur		101	basse			haute
VE label		A	Attache arr. largeur		111	étroite		<div></div>	large
B% durée d'utilisation		8	Ligament		96	absent		<div></div>	marqué
Durée d'utilisation		90	Profondeur du pis		91	bas		<div></div>	haut
			Texture		93	mauvaise		<div></div>	bonne
Nés vivants taureau		100	Longueur trayons ant.		101	courts			longs
Naissances normales taureau		96	Impl. trayons avant		100	large			étroite
Nés vivants filles		103	Impl. trayons arr.		95	large		<div></div>	étroite
Naissances normales filles		102	Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
SIMCHEM120177631073									