

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	DE 952242221.6	23.05.2017
**GA +858	Unetto MYRTA	Putera *Ta PUTERA P POC
B% 43 ISET 1144 -0.08	CH 120.1535.6401.2	UNETTO AA A2A2
L2 2.L ++GV G+81	05.12.2019	Vampir MINA
Held CHARMANT AB A2A2	HELD AB A2A2	SAEMI AB A2A2
CH 120.1448.1524.6	CH 120.0478.7586.6	Petro LENI
01.12.2021	Vampir CARINA	VAMPIR AC A1A2
	CH 120.1301.7662.7	Viktor CARAMBA
	15.04.2017	

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								
B% lait		A						
Lait kg		25						
Mat.gr. kg		+216						
Mat.gr.%		+4						
Protéine		-0.06						
Protéine %		+7						
B% persistance		+0.01						
Persistance		23						
Exploitations de testage		96						
Filles pour testage								
B% cellules								
Cellules somatiques		23						
B% résistance mammite		89						
résistance aux mammites		19						
		89						
VE label		A						
Nb. de filles AT								
AT DMM								
B% VE vitesse de traite		10						
VE vitesse de traite		104						
VE tempérament		101						
VE label		A						
S% VE fertilité		10						
VE fertilité		97						
B% VE BCS		12						
VE BCS		104						
B% fourrage économisé		12						
Fourrage économisé		90						
VE label		A						
B% durée d'utilisation		8						
Durée d'utilisation		90						
Nés vivants taureau		100						
Naissances normales taureau		96						
Nés vivants filles		103						
Naissances normales filles		102						
Morphologie								
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total		
SIMCHEM120177631073								