

Feuille des performances



07.05.2025    Sous toutes réserves

JIMBO

CH 120.1776.3109.7 ♂

Date de naissance	19.03.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SI
Pourcentages sanguins	HB-C	SI 81.0% HR 18.7% MO 0.3%						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		

TELL					ATLANTIK AB A2A2					HUGO BB A2A2
CH 120.1676.8312.9	24.02.2023				CH 120.0667.6282.6	01.10.2007				Beat ANNABELLE
**A	-85	-7	-4		Cosaque TABALUGA				COSAQUE	
B% 39	ISSET 980	-0.05	-0.01		CH 120.1023.3082.8	27.09.2012				Viktor TINA
Sipan TINKABELLE					SIPAN AB A2A2					UNIC AA A2A2
CH 120.1196.5275.3	25.02.2016				CH 120.0778.1878.9	27.12.2008				Senn CELINE
L7	6.L +V+V G+84				Viktor TINA				VIKTOR	
Ø 4L	5'606 kg	3.92%	3.50%		CH 120.0840.9538.8	12.12.2009				@Coquin 64 TIGRESSE

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISSET	IPL	IFF	ITP
0	0		01.04.2025	SI25	929	106	92	78

VE label	A	VE viande						
B% lait	26		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg	+217		Veau d'étable	14	98	103	95	100
Mat.gr. kg	+7		Animal d'étable	18	103	107	97	
Mat.gr.%	-0.02	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 12	Publication le: 01.04.2025		
Protéine	+8	Label		A				
Protéine %	+0.02	Nb. de filles						
B% persistance	31	ITP		78		<div></div>		
Persistance	96	Type		77		<div></div>		
Exploitations de testage		Membres		107			<div></div>	
Filles pour testage		Pis		83		<div></div>		
B% cellules	25	Trayons		95			<div></div>	
Cellules somatiques	97	Hauteur à la croupe		79		<div></div>		
B% résistance mammite	16	Largeur de poitrine		103	étroite		<div></div>	large
résistance aux mammites	93	Profondeur		88	peu	<div></div>		beaucoup
VE label	A	Musculature		124	peu		<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT		Elégance		93	peu	<div></div>		beaucoup
AT DMM		Position ischiens		100	relevé			rabattu
B% VE vitesse de traite	12	Largeur ischiens		86	étroits	<div></div>		larges
VE vitesse de traite	102	Qualité d'ossature		87	grossière	<div></div>		plate
VE tempérament	90	Angle du jarret		107	droit		<div></div>	très coudé
VE label	A	Angle du pied		117	fermé		<div></div>	ouvert
S% VE fertilité	12	Talon		108	peu		<div></div>	beaucoup
VE fertilité	92	Aplombs post.		111	jarrets s.		<div></div>	corrects
B% VE BCS	12	Mobilité		104	mauvaise		<div></div>	idéale
VE BCS	116	Attache avant-pis		92	lâche		<div></div>	solide
B% fourrage économisé	10	Longueur de l'avant-pis		81	peu	<div></div>		beaucoup
Fourrage économisé	85	Attache arr. hauteur		73	basse	<div></div>		haute
VE label	A	Attache arr. largeur		67	étroite	<div></div>		large
B% durée d'utilisation	12	Ligament		97	absent		<div></div>	marqué
Durée d'utilisation	100	Profondeur du pis		91	bas	<div></div>		haut
		Texture		94	mauvaise		<div></div>	bonne
Nés vivants taureau	101	Longueur trayons ant.		94	courts		<div></div>	longs
Naissances normales taureau	96	Impl. trayons avant		92	large		<div></div>	étroite
Nés vivants filles	97	Impl. trayons arr.		94	large		<div></div>	étroite
Naissances normales filles	95	Morphologie						
		Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
		SIMCHEM120177631097						