

Feuille des performances



10.02.2023    Sous toutes réserves

UELI

CH 120.1737.7938.0

Date de naissance	16.01.2023			Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF 99.7% SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 73.6%	SI 25.4%	MO 0.7%		UM 0.3%		Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2990001	Daniel + Kurt + Ken Janzi, Aeussere Gasse 5, 3770 Zweisimmen							
Eleveur	2990001	Daniel + Kurt + Ken Janzi, Aeussere Gasse 5, 3770 Zweisimmen							
Appréciation				Appréciation HBBV	--	Triple aAa			

CANTERSON P POC AA A1A2				CARLSON P POC AB A2A2				Redhill Beer VAN GOGH POC CDC BB A2A2			
CH 120.1604.9491.3		22.01.2021		CH 120.1477.9476.0		24.05.2019		Incas CELERINA AB A1A2			
**GA	+518	+8	+17	Astronom CANTERBURY				ASTRONOM AA A1A1			
B% 48	ISSET 1247	-0.17	-0.01	CH 120.1150.1230.8		11.01.2015		Incas CELERINA AB A1A2			
Lons URBANA				Amacher's Kata LONS AA A1A2				KATA AA A2A2			
CH 120.1144.3852.9		27.08.2014		CH 120.0492.2699.4		13.09.2005		Pickel LYDIA			
L7	6.L EEVE VG89			Voltaire ULISSE				VOLTAIRE AB A1A2			
Ø 6L	6'650 kg	3.87%	3.31%	CH 120.0680.2150.1		18.09.2008		Bosch URSINA			

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISSET	IPL	IFF	ITP
0	0		06.12.2022	SF22	1163	102	109	116

VE label	A	VE viande						
B% lait	29		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IVF
Lait kg	+183	Veau d'étable						
Mat.gr. kg	-8	Animal d'étable						
Mat.gr.%	-0.20	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 25	Publication le: 06.12.2022		
Protéine	+7	Label		A				
Protéine %	+0.01	Nb. de filles						
B% persistance	31	ITP		116			<div></div>	
Persistance	105	Type		102			<div></div>	
Exploitations de testage		Membres		112			<div></div>	
Filles pour testage		Pis		120			<div></div>	
B% cellules		Trayons		109			<div></div>	
Cellules somatiques	106	Hauteur à la croupe		100				
B% résistance mammite	14	Largeur de poitrine		98		étroite	<div></div>	large
résistance aux mammites	104	Profondeur		96		peu	<div></div>	beaucoup
VE label	A	Musculature		98		peu	<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT		Elégance		113		peu	<div></div>	beaucoup
AT DMM		Position ischiens		101		relevé		rabattu
B% VE vitesse de traite	21	Largeur ischiens		94		étroits	<div></div>	larges
VE vitesse de traite	98	Qualité d'ossature		111		grossière	<div></div>	plate
VE tempérament	100	Angle du jarret		95		droit	<div></div>	très coudé
VE label	A	Angle du pied		100		fermé		ouvert
S% VE fertilité	18	Talon		98		peu	<div></div>	beaucoup
VE fertilité	104	Aplombs post.		107		jarrets s.	<div></div>	corrects
B% VE BCS	25	Mobilité		111		mauvaise	<div></div>	idéale
VE BCS	100	Attache avant-pis		113		lâche	<div></div>	solide
B% fourrage économisé	22	Longueur de l'avant-pis		106		peu	<div></div>	beaucoup
Fourrage économisé	103	Attache arr. hauteur		111		basse	<div></div>	haute
VE label	A	Attache arr. largeur		116		étroite	<div></div>	large
B% durée d'utilisation	15	Ligament		106		absent	<div></div>	marqué
Durée d'utilisation	117	Profondeur du pis		112		bas	<div></div>	haut
		Texture		117		mauvaise	<div></div>	bonne
Nés vivants taureau	110	Longueur trayons ant.		99		courts		longs
Naissances normales taureau	110	Impl. trayons avant		109		large	<div></div>	étroite
Nés vivants filles	115	Impl. trayons arr.		107		large	<div></div>	étroite
Naissances normales filles	102	Morphologie						
		Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
		SIMCHEM120173779380						