

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%
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
**GA +518	+8	+17
B% 48 ISET 1247	-0.17	-0.01
Lons URBANA	Amacher's Kata LONS AA A1A2	KATA AA A2A2
CH 120.1144.3852.9	27.08.2014	CH 120.0492.2699.4
L7 6.L EEVE VG89	Voltaire ULISSÉ	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	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		06.12.2022	SF22	1163	102	109	116
VE label								
B% lait		A						
Lait kg		29						
Mat.gr. kg								
Mat.gr.%		-8						
Protéine		-0.20						
Protéine %		+7						
B% persistance		+0.01						
Persistance		31						
Exploitations de testage		105						
Filles pour testage								
B% cellules								
Cellules somatiques		23						
B% résistance mammite		106						
résistance aux mammites		14						
ITP		104						
VE label			VE viande					
Nb. de filles AT		A						
AT DMM								
B% VE vitesse de traite		21						
VE vitesse de traite		98						
VE tempérament		100						
VE label			VE Morphologie					
S% VE fertilité		A						
VE fertilité		18						
B% VE BCS		104						
VE BCS		25						
B% fourrage économisé		100						
Fourrage économisé		22						
ITP		103						
VE label			ITP morphologie					
B% durée d'utilisation		A						
Durée d'utilisation		15						
Nés vivants taureau		117						
Naissances normales taureau		110						
Nés vivants filles		110						
Naissances normales filles		115						
Nés vivants		102						
Morphologie								
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total		
SIMCHEM120173779380								