

Feuille des performances

19.11.2025 Sous toutes réserves

Trachsel's BARBWIRe

CH 120.1407.1804.6 ♂

Date de naissance	29.10.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC								
Propriétaire	2228011	Urs Trachsel, Bütschelstrasse 8, 3088 Oberbütschel							
Eleveur	2228011	Urs Trachsel, Bütschelstrasse 8, 3088 Oberbütschel							
Appréciation			Appréciation HBBV	--			Triple aAa		

Elm-Park ANDERO SG ET RED BB A1A2	Ladys Manor ANNUITY ET RED A1A2	Stantons ENTITLE ET RDC A1A1
CH 120.1377.9887.7	US 3131910988.7	05.11.2015
G +461	Kenmore Cloudless CHROME ET RDC A1A2	Kerndtway KINGPIN ET BE A1A2
B% 99 ISET 1230	US 3130321026.1	Kenmore CLOUDLESS Day ET RDC
Moennat Okinawa BARBIE BB A2A2	Hermosa OKINAWA BB A2A2	Vogue LETSGO ET BB A1A2
CH 120.1705.2255.2	IT 18990236162.4	HERMOSA SSH CLASH RUBINA ET
L2 1.L VV++ G+84	Moennat Tatoo BRANDY BB A2A2	Duckett TATOO ET AB A1A2
Ø 1L 8'056 kg	CH 120.1466.8338.6	Galactico BLACK BEAUTY AB A2A2
3.64%	05.02.2020	
3.28%		

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		12.08.2025	HO25	1214	115	106	121
VE label								
B% lait		A						
Lait kg								
Mat.gr. kg								
Mat.gr.%								
Protéine								
Protéine %								
B% persistance								
Persistance								
Exploitations de testage								
Filles pour testage								
B% cellules								
Cellules somatiques								
B% résistance mammite								
résistance aux mammites								
VE label								
Nb. de filles AT								
AT DMM								
B% VE vitesse de traite								
VE vitesse de traite								
VE tempérament								
VE label								
S% VE fertilité								
VE fertilité								
B% VE BCS								
VE BCS								
B% fourrage économisé								
Fourrage économisé								
VE label								
B% durée d'utilisation								
Durée d'utilisation								
Nés vivants taureau								
Naissances normales taureau								
Nés vivants filles								
Naissances normales filles								
Morphologie								
Date	**Alter Kat.		Méth.	Type	Bassin	Membres	Total	
HOLCHEM120140718046								