

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				Ladys-Manor Olymp AMASA ET RDC			
G +461 +27 +26				Kenmore Cloudless CHROME ET RDC A1A2				Kerndtway KINGPIN ET BE A1A2			
B% 99 ISET 1230 +0.09 +0.12				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 3.64% 3.28%				CH 120.1466.8338.6				Galactico BLACK BEAUTY AB A2A2			

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		A	VE viande						
B% lait		38		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IFV
Lait kg		+471							
Mat.gr. kg		+13							
Mat.gr.%		-0.07							
Protéine		+28							
Protéine %		+0.14							
B% persistance		38							
Persistance		108							
Exploitations de testage									
Filles pour testage									
B% cellules		36							
Cellules somatiques		115							
B% résistance mammite		30							
résistance aux mammites		115							
VE label		A	VE Morphologie						
Nb. de filles AT			ITP morphologie		B% ITP: 34	Publication le: 12.08.2025			
AT DMM			A						
B% VE vitesse de traite		33	Nb. de filles						
VE vitesse de traite		102	ITP		121				
VE tempérament		99	Type		110				
VE label		A	Croupe		113				
S% VE fertilité		31	Membres		110				
VE fertilité		97	Pis		119				
B% VE BCS		34	Hauteur à la croupe		112				
VE BCS		99	Haut. rel. avant-main		96	basse			haute
B% fourrage économisé		32	Largeur de poitrine		104	étroite			large
Fourrage économisé		92	Profondeur		102	peu			beaucoup
VE label		A	Reins		112	faibles			forts
B% durée d'utilisation		29	Structure des côtes		118	peu			beaucoup
Durée d'utilisation		120	Position ischiens		106	relevé			rabattu
			Largeur ischiens		110	étroits			larges
Nés vivants taureau		112	Qualité d'ossature		108	grossière			plate
Naissances normales taureau		102	Angle du jarret		104	droit			très coudé
Nés vivants filles		109	Angle du pied		96	fermé			ouvert
Naissances normales filles		108	Talon		101	peu			beaucoup
			Aplombs post.		94	jarrets s.			corrects
			Mobilité		115	mauvaise			idéale
			Attache avant-pis		121	lâche			solide
			Attache arr. hauteur		119	basse			haute
			Attache arr. largeur		108	étroite			large
			Ligament		108	absent			marqué
			Profondeur du pis		119	bas			haut
			Texture		119	mauvaise			bonne
			Longueur trayons ant.		102	courts			longs
			Impl. trayons avant		103	large			étroite
			Impl. trayons arr.		99	large			étroite

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLCHEM120140718046						