

Feuille des performances

01.11.2024 Sous toutes réserves

Schönegg QUANTANAMO

CH 120.1805.3969.4 

Date de naissance	19.10.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	6702010	Nicolas Gerber, Route de la Saussa 3, 1659 Rougemont							
Eleveur	2222002	Ueli + Niklaus Berger, Schönegg 58, 3664 Burgistein							
Appréciation		Appréciation HBBV	--			Triple aAa			

PerrenSenggi SWAY RPC AA A1A1	SWAT RPC AB A1A1	FLORINO BB A1A1
CH 120.1565.0184.7 11.12.2020	CH 120.1448.1288.7 27.07.2018	Les Richard Odyssey SWANDA RPS AA A1A2
**GA +62 +34 +8	PerrenSenggi Piolet SULEIKA AA A1A1	PIEROLET AA A1A2
B% 55 ISET 1130 +0.41 +0.08	CH 120.1182.5001.1 24.10.2014	Bental OKTAVIA
Schönegg Kilian Sf URAYA	KILIAN SF RPC AB A1A2	RENATO ET RPC AA A1A2
CH 120.1465.6882.9 13.02.2020	CH 120.1068.5665.2 06.01.2014	Incas HAWAY
L2 1.L ++++ G+82	Schönegg Gondo NEVADA	Schönegg Barolo GONDO AB A1A1
Ø 1L 7270 kg 4.13% 3.51%	CH 120.1159.9727.8 31.10.2014	Schönegg Incas INDIRA

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		13.08.2024	SF24	1159	111	97	125

VE label	A	VE viande						
B% lait	28		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IFV
Lait kg	+278	Veau d'étable						
Mat.gr. kg	+23	Animal d'étable						
Mat.gr.%	+0.16	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 24	Publication le: 13.08.2024		
Protéine	+12	Label	A					
Protéine %	+0.04	Nb. de filles						
B% persistance	28	ITP	125					
Persistance	88	Type	112					
Exploitations de testage		Membres	107					
Filles pour testage		Pis	126					
B% cellules	25	Trayons	109					
Cellules somatiques	97	Hauteur à la croupe	103					
B% résistance mammité	18	Largeur de poitrine	105	étroite				large
résistance aux mammites	100	Profondeur	110	peu				beaucoup
VE label	A	Musculature	104	peu				beaucoup
Nb. de filles AT		Elégance	117	peu				beaucoup
AT DMM		Position ischiens	101	relevé				rabattu
B% VE vitesse de traite	23	Largeur ischiens	105	étroits				larges
VE vitesse de traite	108	Qualité d'ossature	102	grossière				plate
VE tempérament	108	Angle du jarret	92	droit				très coudé
VE label	A	Angle du pied	104	fermé				ouvert
S% VE fertilité	20	Talon	103	peu				beaucoup
VE fertilité	98	Aplombs post.	109	jarrets s.				corrects
B% VE BCS	24	Mobilité	107	mauvaise				idéale
VE BCS	103	Attache avant-pis	119	lâche				solide
B% fourrage économisé	23	Longueur de l'avant-pis	107	peu				beaucoup
Fourrage économisé	95	Attache arr. hauteur	121	basse				haute
VE label	A	Attache arr. largeur	121	étroite				large
B% durée d'utilisation	19	Ligament	109	absent				marqué
Durée d'utilisation	106	Profondeur du pis	113	bas				haut
Nés vivants taureau	101	Texture	116	mauvaise				bonne
Naissances normales taureau	102	Longueur trayons ant.	102	courts				longs
Nés vivants filles	87	Impl. trayons avant	109	large				étroite
Naissances normales filles	96	Impl. trayons arr.	110	large				étroite

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
SIMCHEM120180539694						