

# Feuille des performances

30.11.2022 Sous toutes réserves

## Schönegg VORAN

CH 120.1658.7610.3 ♂

Date de naissance	31.10.2021	Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racine	SF 100% SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 74.9%	SI 24.8%	MO 0.3%		Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	BLF CVF CMF TPC CDF F2F F5F						
Propriétaire	2222002	Ueli + Niklaus Berger, Schönegg 58, 3664 Burgistein					
Eleveur	2222002	Ueli + Niklaus Berger, Schönegg 58, 3664 Burgistein					
Appréciation		Appréciation HBBV	--		Triple aAa		

Schönegg Pierolet TEDY AA A1A1	PIEROLET AA A1A2	ESPOIR ET AE A1A2
CH 120.1465.6851.5	CH 120.0304.9919.2	07.03.2004
**GA -74	Schönegg Pickel KENYA	Pickel ENZIANE
B% 62 ISET 1091	CH 120.0938.5526.3	PICKEL RED RED AA A1A2
	26.01.2011	Schönegg Bjoern FABIA
Schönegg Olymp TITANIC	Schönegg Luxus OLYMP TPC AB A1A1	Schönegg Held LUXUS
CH 120.1465.6818.8	CH 120.1159.9760.5	Wuno DUNJA
L2 1.L VVV+ VG85	Schönegg Pierolet MARTINA	PIEROLET AA A1A2
Ø 1L 6'400 kg	CH 120.0722.1177.6	Schönegg Incas IRMA
4.45%	3.86%	18.07.2013

Indications générales		Index																																																																											
Naissances	Animaux d'élevage	Index																																																																											
0	0	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP																																																																						
<table border="1"> <tr> <th>VE label</th> <th>A</th> </tr> <tr> <td>B% lait</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Lait kg</td> <td>-65</td> </tr> <tr> <td>Mat.gr. kg</td> <td>+12</td> </tr> <tr> <td>Mat.gr.%</td> <td>+0.19</td> </tr> <tr> <td>Protéine</td> <td>+18</td> </tr> <tr> <td>Protéine %</td> <td>+0.26</td> </tr> <tr> <td>B% persistance</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Persistance</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>Exploitations de testage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Filles pour testage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B% cellules</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Cellules somatiques</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>B% résistance mammite</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>résistance aux mammites</td> <td>96</td> </tr> <tr> <th>VE label</th> <th>A</th> </tr> <tr> <td>Nb. de filles AT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AT DMM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B% VE vitesse de traite</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>VE vitesse de traite</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>VE tempérament</td> <td>104</td> </tr> <tr> <th>VE label</th> <th>A</th> </tr> <tr> <td>S% VE fertilité</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>VE fertilité</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>B% VE BCS</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>VE BCS</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>B% fourrage économisé</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Fourrage économisé</td> <td>95</td> </tr> <tr> <th>VE label</th> <th>A</th> </tr> <tr> <td>B% durée d'utilisation</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Durée d'utilisation</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Nés vivants taureau</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>Naissances normales taureau</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>Nés vivants filles</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>Naissances normales filles</td> <td>113</td> </tr> </table>								VE label	A	B% lait	28	Lait kg	-65	Mat.gr. kg	+12	Mat.gr.%	+0.19	Protéine	+18	Protéine %	+0.26	B% persistance	25	Persistance	94	Exploitations de testage		Filles pour testage		B% cellules	24	Cellules somatiques	99	B% résistance mammite	16	résistance aux mammites	96	VE label	A	Nb. de filles AT		AT DMM		B% VE vitesse de traite	21	VE vitesse de traite	100	VE tempérament	104	VE label	A	S% VE fertilité	17	VE fertilité	101	B% VE BCS	23	VE BCS	100	B% fourrage économisé	21	Fourrage économisé	95	VE label	A	B% durée d'utilisation	13	Durée d'utilisation	100	Nés vivants taureau	99	Naissances normales taureau	105	Nés vivants filles	103	Naissances normales filles	113
VE label	A																																																																												
B% lait	28																																																																												
Lait kg	-65																																																																												
Mat.gr. kg	+12																																																																												
Mat.gr.%	+0.19																																																																												
Protéine	+18																																																																												
Protéine %	+0.26																																																																												
B% persistance	25																																																																												
Persistance	94																																																																												
Exploitations de testage																																																																													
Filles pour testage																																																																													
B% cellules	24																																																																												
Cellules somatiques	99																																																																												
B% résistance mammite	16																																																																												
résistance aux mammites	96																																																																												
VE label	A																																																																												
Nb. de filles AT																																																																													
AT DMM																																																																													
B% VE vitesse de traite	21																																																																												
VE vitesse de traite	100																																																																												
VE tempérament	104																																																																												
VE label	A																																																																												
S% VE fertilité	17																																																																												
VE fertilité	101																																																																												
B% VE BCS	23																																																																												
VE BCS	100																																																																												
B% fourrage économisé	21																																																																												
Fourrage économisé	95																																																																												
VE label	A																																																																												
B% durée d'utilisation	13																																																																												
Durée d'utilisation	100																																																																												
Nés vivants taureau	99																																																																												
Naissances normales taureau	105																																																																												
Nés vivants filles	103																																																																												
Naissances normales filles	113																																																																												
VE viande																																																																													
	Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IVF																																																																							
Veau d'étale		60	94	104	96	95																																																																							
Animal d'étale		58	98	104	82																																																																								
VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 23				Publication le: 09.08.2022																																																																							
Label	A																																																																												
Nb. de filles																																																																													
ITP	111																																																																												
Type	108																																																																												
Membres	95																																																																												
Pis	113																																																																												
Trayons	103																																																																												
Hauteur à la croupe	104																																																																												
Largeur de poitrine	107	étroite				large																																																																							
Profondeur	105	peu				beaucoup																																																																							
Musculature	99	peu				beaucoup																																																																							
Elégance	109	peu				beaucoup																																																																							
Position ischions	103	relevé				rabattu																																																																							
Largeur ischions	101	étroits				larges																																																																							
Qualité d'ossature	99	grossière				plate																																																																							
Angle du jarret	101	droit				très coudé																																																																							
Angle du pied	97	fermé				ouvert																																																																							
Talon	97	peu				beaucoup																																																																							
Aplombs post.	99	jarrets s.				corrects																																																																							
Mobilité	103	mauvaise				idéale																																																																							
Attache avant-pis	107	lâche				solide																																																																							
Longeur de l'avant-pis	98	peu				beaucoup																																																																							
Attache arr. hauteur	110	basse				haute																																																																							
Attache arr. largeur	109	étroite				large																																																																							
Ligament	107	absent				marqué																																																																							
Profondeur du pis	107	bas				haut																																																																							
Texture	109	mauvaise				bonne																																																																							
Longueur trayons ant.	97	courts				longs																																																																							
Impl. trayons avant	106	large				étroite																																																																							
Impl. trayons arr.	101	large				étroite																																																																							
Morphologie																																																																													
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total																																																																							
21.09.2022		P					H																																																																						

SIMCHEM120165876103

Date de naissance	31.10.2021	Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	SF 100% SF	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 74.9%	SI 24.8%	MO 0.3%		Absence de cornes	POF	
Marqueur génétique	BLF CVF CMF TPC CDF F2F F5F							
Propriétaire	2222002	Ueli + Niklaus Berger, Schönegg 58, 3664 Burgistein						
Eleveur	2222002	Ueli + Niklaus Berger, Schönegg 58, 3664 Burgistein						
Appréciation		Appréciation HBBV	--		Triple aAa			