

Feuille des performances

Recherche animale

Recherche taureau

Listes des VE

[Retour à la page d'identification](#)

## Gestion des animaux feuille des performances

**Heim's Roman COLIN**

**CH 120.1552.3028.1**

Date de naiss.	10.08.2020	Père	ROMAN <a href="#">CH 120.0353.0237.4</a>	Mère	CORNELIA <a href="#">CH 120.1250.3380.5</a>	Race	60	
----------------	------------	------	--	------	---	------	----	---



<b>Date de naissance</b>	10.08.2020
<b>Signe</b>	
<b>Kappa-caséine</b>	AA
<b>B-caséine A2</b>	A2A2
<b>Code racique</b>	60
<b>Pourcentages sanguins</b>	HB-A pur sang
<b>Absence de cornes</b>	POF
<b>Marqueur génétique</b>	TPF F5F
<b>Propriétaire(s)</b>	6175054 Olivier Dulex, Route Industrielle 5, 1867 St-Triphon
<b>Eleveur(s)</b>	2496083 Ueli Heim, Egg 402, 3765 Oberwil i. S.
<b>Appréciation</b>	10.22: 33 91
<b>Appréciation HBBV</b>	--
<b>Triple aAa</b>	

<a href="#">ROMAN AA A2A2</a> CH 120.0353.0237.4 G +147 B% 99 ISET 1174	02.01.2003 -8 -0.18	+13 +0.10	<a href="#">ELTON ET TPC AA A2A2</a> CH 712.0180.4728.2 <a href="#">Benno ROYAL</a> CH 120.0017.9138.6	01.12.1997 12.03.2000	<a href="#">BRUNO AA A2A2</a> <a href="#">Markus FALBALA</a> <a href="#">BENNO</a> <a href="#">Faust REGULA</a>
<a href="#">Heim's Amarone CORNELIA AA</a> CH 120.1250.3380.5 L5 3.L EVVV VG89 Ø 4L 7'318 kg	31.12.2015	3.73% 3.50%	<a href="#">AMARONE AA A2A2</a> CH 120.0667.6322.9 <a href="#">Heim's Alex JENNY AB A1A2</a> CH 120.0959.2821.7	03.10.2008 28.10.2011	<a href="#">FELS</a> <a href="#">Aelpler ANITA</a> <a href="#">ALEX AB A1A2</a> <a href="#">Heim's Koenig VERA</a>

Indications générales		
<b>Naissances</b>	<b>Animaux d'élevage</b>	<b>Dernière insémination / saillie</b>
24	10	

VE label	GA
B% lait	51
Lait kg	+123
Mat.gr. kg	-10
Mat.gr.%	-0.19
Protéine	+7
Protéine %	+0.03
B% persistance	45
Persistance	93
Exploitations de testage	

Filles pour testage	
B% cellules	58
Cellules somatiques	102
B% résistance mammité	46
résistance aux mammites	106
<b>VE label</b>	<b>A</b>
Nb. de filles AT	
AT DMM	
B% VE vitesse de traite	32
VE vitesse de traite	106
VE tempérament	106
<b>VE label</b>	<b>A</b>
S% VE fertilité	32
VE fertilité	99
B% VE BCS	35
VE BCS	95
B% fourrage économisé	33
Fourrage économisé	94
<b>VE label</b>	<b>A</b>
B% durée d'utilisation	32
Durée d'utilisation	117
Nés vivants taureau	100
Naissances normales taureau	96
Nés vivants filles	102
Naissances normales filles	102

#### Index

Date de publication	Base génétique	ISET	IPL	IFF	ITP
---------------------	----------------	------	-----	-----	-----

\*\*Bitte d

© swissherdbook

Version: 2024.10.6 / Server: qualTomEEEP11 / Db: ARU

VE viande						
	Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture graiss...	Charnure	IFV
Veau d'étable	2	39	98	102	102	102
Animal d'étable	6	61	110	89	92	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 35	Publication le: 13.08.2024
Label	A		
Nb. de filles			
ITP	109		
Type	107		
Membres	112		
Pis	106		
Trayons	96		
Hauteur à la croupe	106		
Largeur de poitrine	105	étroite	large
Profondeur	104	peu	beaucoup
Musculature	96	peu	beaucoup
Élégance	113	peu	beaucoup
Position ischions	106	relevé	rabattu
Largeur ischions	101	étroits	larges
Qualité d'ossature	115	grossière	plate
Angle du jarret	91	droit	très coudé
Angle du pied	105	fermé	ouvert
Talon	102	peu	beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.	corrects
Mobilité	105	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	94	lâche	solide
Longueur de l'avant-pis	107	peu	beaucoup
Attache arr. hauteur	105	basse	haute
Attache arr. largeur	106	étroite	large
Ligament	102	absent	marqué
Profondeur du pis	103	bas	haut
Texture	101	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	95	courts	longs

Impl. trayons avant	95	large		étroite
Impl. trayons arr.	103	large		étroite

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Total
11.10.2022		P	3		3	91
05.05.2022	18-23 Mte	L	VG 87		VG 88	VG 87
SIMCHEM120155230281						