

Feuille des performances

10.10.2024 Sous toutes réserves

LORENZ

CH 120.1775.3994.2 

Date de naissance	28.08.2023	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	Code racique	60
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	TPF F5F								
Propriétaire	2005127 Fritz Schranz-Müller, Brüggweg 6, 3715 Adelboden								
Eleveur	3473010 Adrian Haldimann, Brucherer 9, 3616 Schwarzenegg								
Appréciation		Appréciation HBBV	--			Triple aAa			

CYRILL AA A2A2	UNIC AA A2A2	MANOR
CH 120.1291.5237.3 17.03.2016	CH 120.0478.1007.2 12.10.2005	Vitalis MISS
G +443 +37 +29	Apollo CORONA AB A1A2	APOLLO A1A2
B% 95 ISET 1271 +0.25 +0.17	CH 120.1053.1895.3 26.10.2012	Ah-Flyer CORNELIA
Amazonas LARISSA AB A1A2	AMAZONAS AB A1A2	ALEX AB A1A2
CH 120.1004.6714.4 25.03.2012	CH 120.0851.8692.4 08.11.2009	Hugo ASTRA
L10 1.L ++++ G+83	Volfleur ILONA	VOLFLEUR TPC AA A2A2
Ø 8L 6'758 kg 3.97% 3.31%	CH 120.0762.7733.4 08.10.2009	Florian ALBULA

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		13.08.2024	SI24	1096	107	102	111

VE label	GA	VE viande						
B% lait	51		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IFV
Lait kg	+269	Veau d'étable		32	91	89	97	94
Mat.gr. kg	+13	Animal d'étable		49	99	85	103	
Mat.gr.%	+0.03	VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 30		Publication le: 13.08.2024
Protéine	+10	Label	A					
Protéine %	+0.00	Nb. de filles						
B% persistance	44	ITP	111					
Persistance	103	Type	106					
Exploitations de testage		Membres	103					
Filles pour testage		Pis	110					
B% cellules	58	Trayons	106					
Cellules somatiques	109	Hauteur à la croupe	100					
B% résistance mammité	43	Largeur de poitrine	105		étroite			large
résistance aux mammites	109	Profondeur	102		peu			beaucoup
VE label	A	Musculature	102		peu			beaucoup
Nb. de filles AT		Elégance	111		peu			beaucoup
AT DMM		Position ischiens	98		relevé			rabattu
B% VE vitesse de traite	27	Largeur ischiens	104		étroits			larges
VE vitesse de traite	102	Qualité d'ossature	103		grossière			plate
VE tempérament	103	Angle du jarret	96		droit			très coudé
VE label	A	Angle du pied	106		fermé			ouvert
S% VE fertilité	26	Talon	101		peu			beaucoup
VE fertilité	93	Aplombs post.	107		jarrets s.			corrects
B% VE BCS	30	Mobilité	103		mauvaise			idéale
VE BCS	100	Attache avant-pis	105		lâche			solide
B% fourrage économisé	30	Longueur de l'avant-pis	106		peu			beaucoup
Fourrage économisé	99	Attache arr. hauteur	114		basse			haute
VE label	A	Attache arr. largeur	116		étroite			large
B% durée d'utilisation	21	Ligament	111		absent			marqué
Durée d'utilisation	102	Profondeur du pis	105		bas			haut
Nés vivants taureau	104	Texture	111		mauvaise			bonne
Naissances normales taureau	101	Longueur trayons ant.	108		courts			longs
Nés vivants filles	104	Impl. trayons avant	108		large			étroite
Naissances normales filles	104	Impl. trayons arr.	111		large			étroite

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
SIMCHEM120177539942						