

Feuille des performances

09.11.2025 Sous toutes réserves

LORBEER P

CH 120.1789.9619.5 ♂

Date de naissance	23.08.2024	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	70
Pourcentages sanguins	HB-A	SI 97.0%	HO 2.1%	INC 0.7%	MO 0.2%			Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	TPF F5F								
Propriétaire	2531059	Stephan Stoller, Riedstrasse 11, 3724 Ried (Frutigen)							
Eleveur	2531059	Fetzer + Stoller, Riedstrasse 11, 3724 Ried (Frutigen)							
Appréciation		Appréciation HBBV	--			Triple aAa			

MAKANI AB A1A2		PIETRO AB A1A2		SILVAN AA A2A2
CH 120.1502.4214.2	12.11.2021	CH 120.1529.2041.3	18.02.2020	Trumpf PIA AB A2A2
**GA -283	+3	+2		Stonehill LEON AB A1A2
B% 48 ISET 1123	+0.19	+0.16		Florian MALAIKA
Marokko LISELOT PP POS AA A1A2		MAROKKO PP POS		MANOLO P POC AA A2A2
CH 120.1610.3893.2	23.01.2022	AT 10406468.5	05.12.2017	Witam ROSENDUFT P POC
L2 1.L PGFP F71		Medicus LISA P POC AA A1A2		MEDICUS PP POS AA A1A2
Ø 1L 5'368 kg	4.30%	CH 120.1530.3553.6	07.12.2019	Hugo LEANDRA

Indications générales		Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Date de publication Base ISET IPL IFF ITP					
0	0	12.08.2025	SI25	1084	113	99	95
VE label							
B% lait		41					
Lait kg		+402					
Mat.gr. kg		+25					
Mat.gr.%		+0.11					
Protéine		+16					
Protéine %		+0.03					
B% persistance		22					
Persistance		102					
Exploitations de testage							
Filles pour testage							
B% cellules		35					
Cellules somatiques		102					
B% résistance mammite		21					
résistance aux mammites		110					
VE label		A					
Nb. de filles AT							
AT DMM							
B% VE vitesse de traite		6					
VE vitesse de traite		102					
VE tempérament		104					
VE label		A					
S% VE fertilité		6					
VE fertilité		99					
B% VE BCS		12					
VE BCS		98					
B% fourrage économisé		18					
Fourrage économisé		104					
VE label		A					
B% durée d'utilisation		4					
Durée d'utilisation		93					
Nés vivants taureau		105					
Naissances normales taureau		104					
Nés vivants filles		104					
Naissances normales filles		106					
Morphologie							
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total	
SIMCHEM120178996195							