

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		Leon MAJOLA				Stonehill LEON AB A1A2					
B% 48		ISET 1123		+0.19		+0.16		CH 120.1268.6529.0		26.05.2018		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%	3.73%		CH 120.1530.3553.6		07.12.2019		Hugo LEANDRA					

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		12.08.2025	SI25	1084	113	99	95

VE label	GA	VE viande						
B% lait	41		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg	+402		Veau d'étable	23	104	104	101	107
Mat.gr. kg	+25		Animal d'étable	19	106	96	107	
Mat.gr.%	+0.11	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 12	Publication le: 12.08.2025		
Protéine	+16	Label		A				
Protéine %	+0.03	Nb. de filles						
B% persistance	22	ITP		95		<div></div>		
Persistance	102	Type		97		<div></div>		
Exploitations de testage		Membres		100				
Filles pour testage		Pis		99				
B% cellules	35	Trayons		91		<div></div>		
Cellules somatiques	102	Hauteur à la croupe		97		<div></div>		
B% résistance mammite	21	Largeur de poitrine		98	étroite	<div></div>		large
résistance aux mammites	110	Profondeur		97	peu	<div></div>		beaucoup
VE label	A	Musculature		97	peu	<div></div>		beaucoup
Nb. de filles AT		Elégance		98	peu	<div></div>		beaucoup
AT DMM		Position ischions		108	relevé	<div></div>		rabattu
B% VE vitesse de traite	6	Largeur ischions		109	étroits	<div></div>		larges
VE vitesse de traite	102	Qualité d'ossature		106	grossière	<div></div>		plate
VE tempérament	104	Angle du jarret		99	droit			très coudé
VE label	A	Angle du pied		97	fermé	<div></div>		ouvert
S% VE fertilité	6	Talon		101	peu			beaucoup
VE fertilité	99	Aplombs post.		97	jarrets s.	<div></div>		corrects
B% VE BCS	12	Mobilité		101	mauvaise			idéale
VE BCS	98	Attache avant-pis		94	lâche	<div></div>		solide
B% fourrage économisé	18	Longueur de l'avant-pis		104	peu	<div></div>		beaucoup
Fourrage économisé	104	Attache arr. hauteur		103	basse	<div></div>		haute
VE label	A	Attache arr. largeur		104	étroite	<div></div>		large
B% durée d'utilisation	4	Ligament		107	absent	<div></div>		marqué
Durée d'utilisation	93	Profondeur du pis		97	bas	<div></div>		haut
		Texture		102	mauvaise	<div></div>		bonne
Nés vivants taureau	105	Longueur trayons ant.		113	courts	<div></div>		longs
Naissances normales taureau	104	Impl. trayons avant		95	large	<div></div>		étroite
Nés vivants filles	104	Impl. trayons arr.		97	large	<div></div>		étroite
Naissances normales filles	106	Morphologie						
		Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
SIMCHEM120178996195								