

Feuille des performances

18.05.2025 Sous toutes réserves



BEN

CH 120.1827.0348.2

Date de naissance	02.04.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	60	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	3764060	Christian Meister, Vordere Lüderen 1035, 3457 Wasen im Emmental								
Eleveur		Fritz + Christian Meister, Vordere Lüderen 1035, 3457 Wasen im Emmental								
Appréciation				Appréciation HBBV	--		Triple aAa			

SAMIR BB A1A2				FANTAST BB A2A2				HIRT AB A2A2			
CH 120.1701.9288.5		27.08.2022		CH 120.1533.0357.4		16.09.2019		Fabbio FLAVIA AB A2A2			
**GA	+364	+19	+11	Apollo SAVIRA BB A1A1				APOLLO A1A2			
B% 38	ISET 1096	+0.05	-0.02	CH 120.1409.5891.6		20.12.2017		Niklas SARINA			
Luki ANUK				LUKI BB A2A2				UNIKAT BB A2A2			
CH 120.1708.2841.8		08.09.2022		CH 120.1494.8071.5		01.09.2019		Roman LIVIA AB A2A2			
L1				Sandro ALPINA				SANDRO AB A2A2			
				CH 120.1345.9383.3		10.03.2018		Renzo ANJA			

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
0	0		01.04.2025	SI25	1111	108	101	110	
VE label		A	VE viande						
B% lait		17		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg		+82	Veau d'étable						
Mat.gr. kg		+4	Animal d'étable						
VE label		A	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 8	Publication le: 01.04.2025		
Protéine		+9	Label	A					
Protéine %		+0.09	Nb. de filles						
B% persistance		17	ITP	110				<div></div>	
Persistance		101	Type	108				<div></div>	
Exploitations de testage			Membres	103				<div></div>	
Filles pour testage			Pis	108				<div></div>	
B% cellules		17	Trayons	104				<div></div>	
Cellules somatiques		100	Hauteur à la croupe	99					
B% résistance mammite		12	Largeur de poitrine	110		étroite		<div></div>	large
résistance aux mammites		101	Profondeur	105		peu		<div></div>	beaucoup
VE label		A	Musculature	106		peu		<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Elégance	111		peu		<div></div>	beaucoup
AT DMM			Position ischions	99		relevé			rabattu
B% VE vitesse de traite		7	Largeur ischions	101		étroits			larges
VE vitesse de traite		99	Qualité d'ossature	104		grossière		<div></div>	plate
VE tempérament		103	Angle du jarret	96		droit		<div></div>	très coudé
VE label		A	Angle du pied	101		fermé			ouvert
S% VE fertilité		8	Talon	102		peu		<div></div>	beaucoup
VE fertilité		97	Aplombs post.	103		jarrets s.		<div></div>	corrects
B% VE BCS		8	Mobilité	103		mauvaise		<div></div>	idéale
VE BCS		104	Attache avant-pis	110		lâche		<div></div>	solide
B% fourrage économisé		9	Longueur de l'avant-pis	108		peu		<div></div>	beaucoup
Fourrage économisé		100	Attache arr. hauteur	109		basse		<div></div>	haute
VE label		A	Attache arr. largeur	109		étroite		<div></div>	large
B% durée d'utilisation		6	Ligament	102		absent		<div></div>	marqué
Durée d'utilisation		105	Profondeur du pis	107		bas		<div></div>	haut
			Texture	108		mauvaise		<div></div>	bonne
Nés vivants taureau		100	Longueur trayons ant.	101		courts			longs
Naissances normales taureau		99	Impl. trayons avant	106		large		<div></div>	étroite
Nés vivants filles		104	Impl. trayons arr.	101		large			étroite
Naissances normales filles		102	Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
SIMCHEM120182703482									