

Feuille des performances

23.07.2025 Sous toutes réserves



Wilder RIKUS

DE 542202512.0

Date de naissance	13.01.2022	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF BYF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	702001	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen							
Eleveur									
Appréciation				Appréciation HBBV		--		Triple aAa	243165

3Star Oh RANGER ET RED BB A1A2				Hoogerhost Dg Oh RUBELS ET A1A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2					
NL 688600952.7		27.01.2020		NL 679520401.3		20.01.2018		De Oosterhof Gd RUBELLIA ET RDC					
G	+1342	+94	+56	Lakeside Ups RED RANGE ET RED BE A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1					
B% 95	ISET 1447	+0.42	+0.12	NL 761387020.5				12.10.2017		De Oosterhof DG Rose D ET RDC			
WIL SOLARIUM ET RDC				Silverridge V EINSTEIN ET AB A2A2				Progenesis TOPNOTCH ET H2C H5C AB A1A2					
DE 541060359.0		04.06.2020		CA 12857528.1		18.04.2018		Silverridge V Duke EMAIL ET A1A2					
L1				Wil SUNSHI 3 ET RDC				Silverridge V IMAX ET AA A1A2					
Ø 1L	9'847 kg	3.89%	3.27%	DE 360151532.5				18.06.2018		Wilder Sopro ET			

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
221	108	28.05.2025	01.04.2025	HO25	1415	136	114	120

VE label	GA	VE viande							
B% lait	70		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IFV	
Lait kg	+1188	Veau d'étable							
Mat.gr. kg	+95	Animal d'étable							
Mat.gr.%	+0.50	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 68		Publication le: 01.04.2025		
Protéine	+49	Label		GA					
Protéine %	+0.11	Nb. de filles							
B% persistance	38	ITP		120			<div></div>		
Persistance	106	Type		111			<div></div>		
Exploitations de testage		Croupe		110			<div></div>		
Filles pour testage		Membres		113			<div></div>		
B% cellules	61	Pis		116			<div></div>		
Cellules somatiques	115	Hauteur à la croupe		107			<div></div>		
B% résistance mammite	51	Haut. rel. avant-main		91		basse	<div></div>	haute	
résistance aux mammites	106	Largeur de poitrine		105		étroite	<div></div>	large	
VE label	GA	Profondeur		96		peu	<div></div>	beaucoup	
Nb. de filles AT		Reins		109		faibles	<div></div>	forts	
AT DMM		Structure des côtes		128		peu	<div></div>	beaucoup	
B% VE vitesse de traite	55	Position ischions		112		relevé	<div></div>	rabattu	
VE vitesse de traite	91	Largeur ischions		105		étroits	<div></div>	larges	
VE tempérament	109	Qualité d'ossature		102		grossière	<div></div>	plate	
VE label	GA	Angle du jarret		94		droit	<div></div>	très coudé	
S% VE fertilité	45	Angle du pied		108		fermé	<div></div>	ouvert	
VE fertilité	107	Talon		107		peu	<div></div>	beaucoup	
B% VE BCS	68	Aplombs post.		104		jarrets s.	<div></div>	corrects	
VE BCS	95	Mobilité		114		mauvaise	<div></div>	idéale	
B% fourrage économisé	51	Attache avant-pis		109		lâche	<div></div>	solide	
Fourrage économisé	97	Attache arr. hauteur		122		basse	<div></div>	haute	
VE label	GA	Attache arr. largeur		111		étroite	<div></div>	large	
B% durée d'utilisation	52	Ligament		113		absent	<div></div>	marqué	
Durée d'utilisation	124	Profondeur du pis		115		bas	<div></div>	haut	
		Texture		108		mauvaise	<div></div>	bonne	
Nés vivants taureau	117	Longueur trayons ant.		109		courts	<div></div>	longs	
Naissances normales taureau	116	Impl. trayons avant		120		large	<div></div>	étroite	
Nés vivants filles	147	Impl. trayons arr.		112		large	<div></div>	étroite	
Naissances normales filles	122	Morphologie							

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
08.08.2023	18 à 23 mois	L	G+ 82	G+ 81	G 78	G+ 80
HOLDEUM000542202512						

Date de naissance	13.01.2022	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF BYF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	702001	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen							
Eleveur									
Appréciation			Appréciation HBBV		--		Triple aAa		243165