

Feuille des performances



17.04.2025 Sous toutes réserves

Schrago RAINER

CH 120.1650.3896.9

Date de naissance	15.08.2022	Signe		Kappa-caséine	BB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	6710047	Sylvain Pittet, Rte de la Prêle 3a, 1142 Pampigny							
Eleveur	4315055	Frères Schrago, Chemin du Château 2, 1749 Middel							
Appréciation				Appréciation HBBV	--			Triple aAa	

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		
Schrago Redalex ALIDA ET RED CDC BB A1A2				R DG REDALEX ET RED BB A1A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2				
CH 120.1559.0131.0		05.09.2020		NL 658942987.5		02.03.2018		R Dg ADALYN ET				
L3	2.L V+VV VG86			Schrago Aladdin ATIKA CDC AB A2A2				R DG ALADDIN ET RED BB A1A2				
Ø 1L	9'224 kg	4.33%	3.34%	CH 120.1423.5856.1		13.07.2018		Tjr Integral AMANDA ET RDC CDC AB A2A2				

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
5	5		01.04.2025	HO25	1407	129	119	122	
VE label		A	VE viande						
B% lait	44			Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg	+1068		Veau d'étable						
Mat.gr. kg	+76		Animal d'étable						
Mat.gr.%	+0.35		VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 39		Publication le: 01.04.2025	
Protéine	+41		Label	A					
Protéine %	+0.05		Nb. de filles						
B% persistance	41		ITP	122				<div></div>	
Persistance	102		Type	113				<div></div>	
Exploitations de testage			Croupe	106				<div></div>	
Filles pour testage			Membres	119				<div></div>	
B% cellules	42		Pis	117				<div></div>	
Cellules somatiques	127		Hauteur à la croupe	102				<div></div>	
B% résistance mammite	34		Haut. rel. avant-main	96		basse		<div></div>	haute
résistance aux mammites	114		Largeur de poitrine	104		étroite		<div></div>	large
VE label	A		Profondeur	99		peu			beaucoup
Nb. de filles AT			Reins	112		faibles		<div></div>	forts
AT DMM			Structure des côtes	130		peu		<div></div>	beaucoup
B% VE vitesse de traite	37		Position ischions	103		relevé		<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite	82		Largeur ischions	99		étroits			larges
VE tempérament	107		Qualité d'ossature	104		grossière		<div></div>	plate
VE label	A		Angle du jarret	109		droit		<div></div>	très coudé
S% VE fertilité	31		Angle du pied	102		fermé		<div></div>	ouvert
VE fertilité	106		Talon	109		peu		<div></div>	beaucoup
B% VE BCS	39		Aplombs post.	109		jarrets s.		<div></div>	corrects
VE BCS	95		Mobilité	124		mauvaise		<div></div>	idéale
B% fourrage économisé	33		Attache avant-pis	113		lâche		<div></div>	solide
Fourrage économisé	99		Attache arr. hauteur	121		basse		<div></div>	haute
VE label	A		Attache arr. largeur	113		étroite		<div></div>	large
B% durée d'utilisation	31		Ligament	95		absent		<div></div>	marqué
Durée d'utilisation	128		Profondeur du pis	111		bas		<div></div>	haut
			Texture	119		mauvaise		<div></div>	bonne
Nés vivants taureau	110		Longueur trayons ant.	106		courts		<div></div>	longs
Naissances normales taureau	106		Impl. trayons avant	120		large		<div></div>	étroite
Nés vivants filles	145		Impl. trayons arr.	107		large		<div></div>	étroite
Naissances normales filles	114		Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLCHEM120165038969									