

Feuille des performances

14.05.2023 Sous toutes réserves

Ranger ROVENA

CH 120.1708.3662.8 ♀

Date de naissance	02.02.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 88.9%	SI 10.7%	UM 0.4%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2700034	Markus Steiner, Bruderlohn 73, 3412 Heimiswil							
Eleveur	2700034	Markus Steiner, Bruderlohn 73, 3412 Heimiswil							

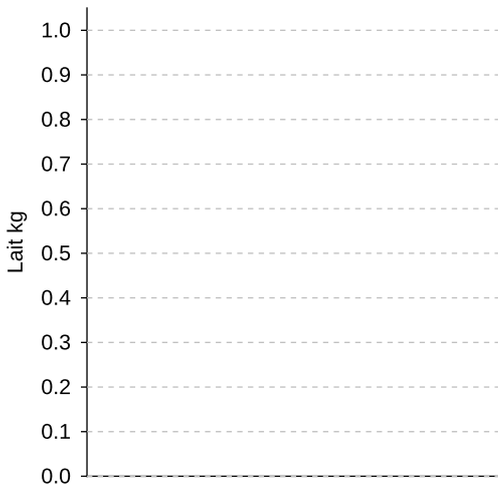
3Star Oh RANGER ET RED BB A1A2				Hoogerhost Dg Oh RUBELS ET A1A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2			
NL 688600952.7 27.01.2020				NL 679520401.3 20.01.2018				De Oosterhof Gd RUBELLIA ET RDC			
**GA +1549 +102 +67				Lakeside Ups RED RANGE ET BE A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
B% 75 ISET 1555 +0.42 +0.17				NL 761387020.5 12.10.2017				De Oosterhof DG Rose D ET RDC			
Linus LUSSY				LINUS AA A1A2				STADLER AA A1A2			
CH 120.1349.5059.9 18.04.2018				CH 120.0605.3698.0 22.03.2007				Amacher's Tropic LIVIA			
L3 1.L +F++ G+80				Devis LETLA				LaJacotterie DEVIS AB A1A2			
Ø 2L 6'792 kg 4.57% 3.37%				CH 120.0867.8973.5 20.01.2010				Pickel LANCIA			

A															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
04.04.2023	34	+115	+43	+0.45	+18	+0.16	27	110	29	119	11	112	1272	116	122			

Lactation standard										Lactation totale						Code			
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.										Performance de vie						kg de lait / jour de vie :			
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté																			

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie								
										Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 27	Publication le: 04.04.2023		
Label	A				
ITP	106				
Type	102				
Croupe	101				
Membres	104				
Pis	107				
Hauteur à la croupe	92				
Haut. rel. avant-main	97	basse			haute
Largeur de poitrine	107	étroite			large
Profondeur	103	peu			beaucoup
Reins	104	faibles			forts
Angularité	100	peu			beaucoup
Position ischions	101	relevé			rabattu
Largeur ischions	97	étroits			larges
Qualité d'ossature	94	grossière			plate
Angle du jarret	108	droit			très coudé
Angle du pied	101	fermé			ouvert
Talon	104	peu			beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.			corrects
Mobilité	106	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	109	lâche			solide
Attache arr. hauteur	104	basse			haute
Attache arr. largeur	107	étroite			large
Ligament	91	absent			marqué
Profondeur du pis	100	bas			haut
Texture	104	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	102	courts			longs
Impl. trayons avant	111	large			étroite
Impl. trayons arr.	101	large			étroite

HOLCHEF120170836628