

Feuille des performances

27.01.2025 Sous toutes réserves

Rebin Ranger REFRESH

CH 120.1728.5125.4 ♀

Date de naissance	08.09.2022	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	3433016	Christian Reber, Innenberg 38, 6197 Schangnau							
Eleveur	3433016	Christian Reber, Innenberg 38, 6197 Schangnau							

3Star Oh RANGER ET RED BB A1A2	Hoogherhost Dg Oh RUBELS ET LRC 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
**GI +1276 +79 +54	Lakeside Ups RED RANGE ET RED BE A1A1	Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1
B% 90 ISET 1421 +0.29 +0.13	NL 761387020.5 12.10.2017	De Oosterhof DG Rose D ET RDC
Rebin Power REPLAY AA A1A2	Swissbec POWER ET RED AA A2A2	Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2
CH 120.1490.8908.6 06.08.2019	CH 120.1197.7330.4 27.06.2015	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2
L3 2.L VVVV VG87	Rebin Artemis RIMA LRC AA A1A1	Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC LRC AA A1A1
Ø 2L 9'008 kg 3.39% 3.34%	CH 120.1318.2638.5 19.01.2017	Rebin Veron RINA

GA																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
03.12.2024	71	+1064	+37	-0.07	+44	+0.09	38	96	66	107	47	104	1270	125	107			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.
24.12.2024	2.04	1									3	41	1423	3.82	54	2.70	38	AT4		
			1. Wägung		3.82		2.70		null											

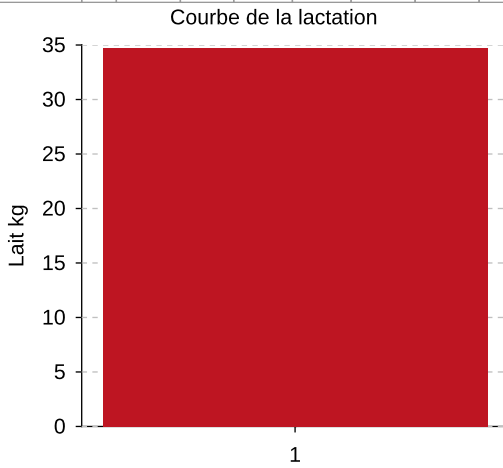
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. Performance de vie kg de lait / jour de vie :
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.01.2025	1	17.4	34.7	3.82	2.70	19	18	AT4	

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 70	Publication le: 03.12.2024
Label	GA		
ITP	117		
Type	111		
Croupe	113		
Membres	108		
Pis	111		
Hauteur à la croupe	106		
Haut. rel. avant-main	105	basse	haute
Largeur de poitrine	101	étroite	large
Profondeur	97	peu	beaucoup
Reins	113	faibles	forts
Structure des côtes	125	peu	beaucoup
Position ischiens	109	relevé	rabattu
Largeur ischiens	108	étroits	larges
Qualité d'ossature	103	grossière	plate
Angle du jarret	114	droit	très coudé
Angle du pied	114	fermé	ouvert
Talon	109	peu	beaucoup
Aplombs post.	101	jarrets s.	corrects
Mobilité	105	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	107	lâche	solide
Attache arr. hauteur	117	basse	haute
Attache arr. largeur	111	étroite	large
Ligament	84	absent	marqué
Profondeur du pis	109	bas	haut
Texture	116	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	104	courts	longs
Impl. trayons avant	119	large	étroite
Impl. trayons arr.	105	large	étroite

HOLCHEF120172851254



■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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