

Feuille des performances

25.09.2024 Sous toutes réserves

Stockackers Lizeroux ILONA

CH 120.1561.6457.8 ♀

Date de naissance	18.07.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.0%	SI 1.2%	MO 0.8%	UM 0.6%	MRY 0.4%		Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2496065	Felix + Ueli Stocker, Längacker, 3765 Oberwil i. S.							
Eleveur	2496065	Felix + Ueli Stocker, Längacker, 3765 Oberwil i. S.							

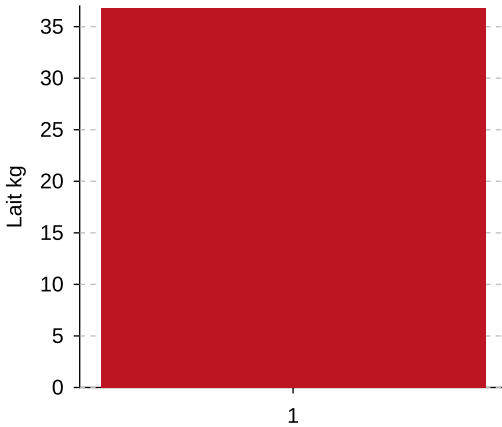
Ravona LIZEROUX RED CDC BB A1A2				Vinkslad ATOMAR ET RED BB A1A2				Mr Ansly ADDICTION P ET POC CDC AB A1A2			
CH 120.1419.9461.6	30.01.2018			CH 120.1223.6459.9	13.11.2015			Mapel Wood Aikman SERENITY ET RDC			
G	+251	+40	+44	Brekem LISON RDC CDC AB A1A2				Swissbec BREKEM ET RDC AB A1A2			
B% 92	ISSET 1323	+0.34	+0.41	FR 8843526362.0	12.08.2015			Showdown IPHIGENIE ET			
Lasse ISABELLE RDC				LASSE				BIG APPLE Red ET RED CDC AA A1A2			
CH 120.1259.4264.0	11.11.2015			CH 120.1111.8310.1	15.02.2014			Remember LAURA			
L5	1.L ++V+ G+81			AI INDIANA				Mr Regelcreek Shot AL ET AA A2A2			
Ø 5L	11'473 kg	3.41%	3.13%	CH 120.1111.8303.3	22.09.2013			Sanchez INES			


CH															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
13.08.2024	60	-574	-8	+0.19	+4	+0.28	72	85	55	110	22	107	1112	103	108			

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
11.09.2022	2.02	1	305	6422	4.87	313	3.88	249	33	3	96	307	6445	4.87	314	3.88	250	AT4		
08.09.2023	3.02	2	272	7594	4.42	336	3.70	281	11	3	83	272	7594	4.42	336	3.70	281	AT4		
11.08.2024	4.01	3								3		50	1840	4.22	78	3.64	67	AT4		
			Ø 2L	7008	4.63	325	3.78	265	21		90	290	7020	4.63	325	3.78	266			
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												629	15879	4.58	728	3.77	598	10.3		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
13.09.2024	1	17.8	36.8	4.22	3.64	10	12	AT4	

Courbe de la lactation



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
17.10.2023		P	4		3	4	2	88
18.11.2022	1	L	G+ 84	G+ 82	VG 85	G+ 83		G+ 83

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 36	Publication le: 13.08.2024		
Label	CH				
ITP	108				
Type	101				
Croupe	98				
Membres	111				
Pis	108				
Hauteur à la croupe	98				
Haut. rel. avant-main	106	basse			haute
Largeur de poitrine	95	étroite			large
Profondeur	99	peu			beaucoup
Reins	101	faibles			forts
Structure des côtes	107	peu			beaucoup
Position ischiens	100	relevé			rabattu
Largeur ischiens	96	étroits			larges
Qualité d'ossature	118	grossière			plate
Angle du jarret	108	droit			très coudé
Angle du pied	98	fermé			ouvert
Talon	95	peu			beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.			corrects
Mobilité	111	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	101	lâche			solide
Attache arr. hauteur	111	basse			haute
Attache arr. largeur	105	étroite			large
Ligament	95	absent			marqué
Profondeur du pis	107	bas			haut
Texture	111	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	97	courts			longs
Impl. trayons avant	103	large			étroite
Impl. trayons arr.	96	large			étroite

HOLCHEF120156164578