

# Feuille des performances

28.07.2024 Sous toutes réserves

## Livio MAROUSSIA

CH 120.1824.5410.0 ♀

Date de naissance	19.06.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	60
Pourcentages sanguins	pur sang						Absence de cornes		
Marqueur génétique									
Propriétaire	6702053	Juliana + Michael Amey, RTE d'Allières 51, 1669 Montbovon							
Eleveur	6702053	Juliana + Michael Amey, RTE d'Allières 51, 1669 Montbovon							

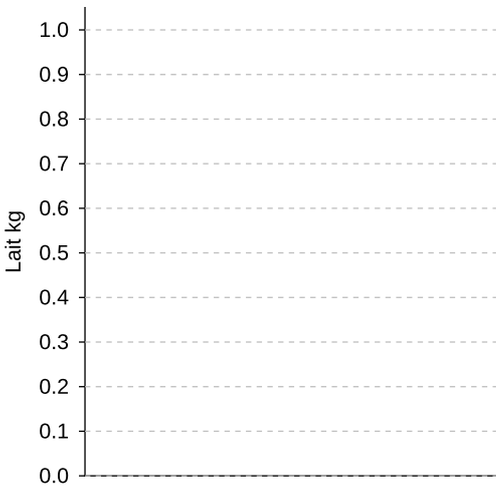
LIVIO AA A2A2	AMARONE AA A2A2	FELS	
CH 120.1291.3522.2	CH 120.0667.6322.9	03.10.2008	Aelpler ANITA
G +202 +0 +10	Roman LIVIA AB A2A2		ROMAN AA A2A2
B% 82 ISET 1152 -0.10 +0.03	CH 120.0983.2287.6	21.08.2012	Maendu LUSTI AB A2A2
Amigo MIRABELLE	AMIGO AB A1A2		ARNO BB A1A2
CH 120.1468.8290.1	CH 120.1397.6582.2	16.01.2018	Nordpol RIVA AB A2A2
L2 1.L ++++ G+81	Elvis MELODIE		ELVIS
	CH 120.1302.9552.6	03.11.2016	Dario MELINA

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
02.04.2024	32	-137	-3	+0.05	-4	+0.01	31	96	29	98	17	96	1043	98	100			

Lactation standard												Lactation totale					Code				
Date vël.	Age vël.	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	
									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	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:saille 5:transfert embryonnaire / \*non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 23	Publication le: 02.04.2024		
Label	A				
ITP	109				
Type	107				
Membres	109				
Pis	104				
Trayons	105				
Hauteur à la croupe	99				
Largeur de poitrine	108	étroite			large
Profondeur	108	peu			beaucoup
Musculature	93	peu			beaucoup
Elégance	113	peu			beaucoup
Position ischiens	104	relevé			rabattu
Largeur ischiens	103	étroits			larges
Qualité d'ossature	111	grossière			plate
Angle du jarret	95	droit			très coudé
Angle du pied	100	fermé			ouvert
Talon	97	peu			beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.			corrects
Mobilité	106	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	105	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	115	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	106	basse			haute
Attache arr. largeur	104	étroite			large
Ligament	97	absent			marqué
Profondeur du pis	101	bas			haut
Texture	107	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	93	courts			longs
Impl. trayons avant	112	large			étroite
Impl. trayons arr.	105	large			étroite

SIMCHEF120182454100