

# Feuille des performances

26.02.2025 Sous toutes réserves

## Easton WANJA

CH 120.1762.5339.9 ♀

Date de naissance	06.10.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 29% SF
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 81.8% SI 16.2% MO 1.7% UM 0.3%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire									
Eleveur	3435030	Fritz Oberli, Ober Kirchbühl 114, 6197 Schangnau							

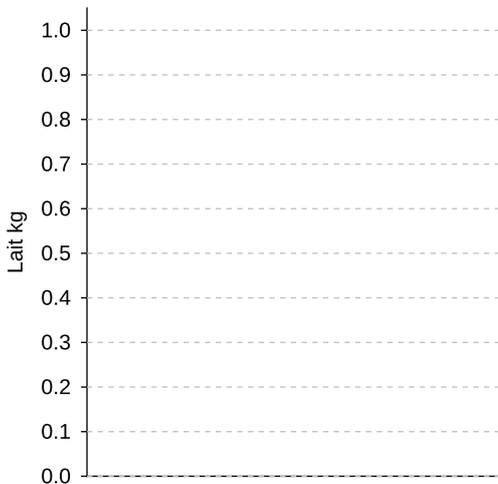
All-Star EASTON ET RED AA A2A2				Siemers AGENT ET RED AA A2A2				Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2			
CH 120.1706.3526.9	20.09.2022			US 3123738666.7	09.09.2014			Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC			
**A	+324	+15	-3	Marine ELASTIC RED AA A2A2				West Port SS MARINE AA A1A2			
B% 45	ISSET 1072	+0.01	-0.15	CH 120.0891.0750.5				Morris BLUETTE			
QUIKI											
CH 120.1364.0376.5	08.11.2018										
L5	1.L GG+G G78			Ophir CLARISSA				Bergermatten OPHIR			
Ø 4L	5'472 kg	4.89%	3.72%	CH 120.0781.3693.6				Visir CARMEN			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2024	26	+408	+29	+0.19	+8	-0.04	30	99	24	103	10	101	1116	110	98			

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.	
										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	N°	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

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: 17	Publication le: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	111				
Type	101				
Membres	102				
Pis	117				
Trayons	106				
Hauteur à la croupe	109				
Largeur de poitrine	100	étroite			large
Profondeur	105	peu			beaucoup
Musculature	87	peu			beaucoup
Élégance	98	peu			beaucoup
Position ischions	99	relevé			rabattu
Largeur ischions	105	étroits			larges
Qualité d'ossature	111	grossière			plate
Angle du jarret	98	droit			très coudé
Angle du pied	97	fermé			ouvert
Talon	95	peu			beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.			corrects
Mobilité	96	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	108	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	110	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	118	basse			haute
Attache arr. largeur	116	étroite			large
Ligament	102	absent			marqué
Profondeur du pis	107	bas			haut
Texture	108	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	108	courts			longs
Impl. trayons avant	103	large			étroite
Impl. trayons arr.	103	large			étroite

SIMCHEF120176253399