

Feuille des performances

28.01.2025 Sous toutes réserves

Siegsoleil Rescue JESSALYNN

CH 120.1648.0118.2 ♀

Date de naissance	04.11.2021	Signe		Kappa-caséine	AA	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	3031017	Jean Siegenthaler, Sur la Côte 21, 2610 Mont-Soleil							
Eleveur	3031017	Jean Siegenthaler, Sur la Côte 21, 2610 Mont-Soleil							

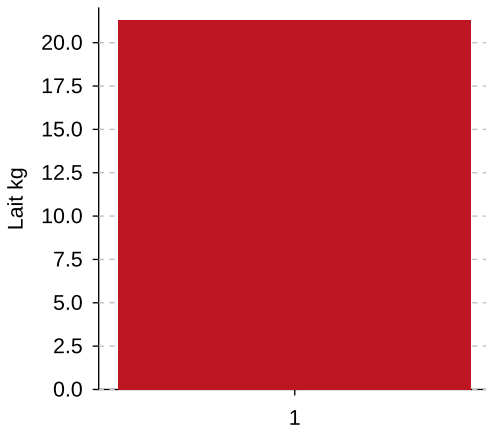
Du Jura-lac RESCUE ET RED AB A1A2				Kenmore Triple CROWN ET RED AA A1A2				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2							
CH 120.1506.2394.1	14.08.2019			US 3143029863.7	18.05.2017			Ri-Val-Re LIL APPLE ETM RDC A1A1							
G	+103	+44	+25	Desgranges Savage REBANNE MWC AB A1A2				Progenesis SAVAGE ET RDC A1A2							
B% 92	ISSET 1251	+0.45	+0.25	CH 120.1367.3330.5				19.07.2017				Desgranges Brekem REBECA RED AA A1A1			
Siegsoleil Devour JULIETTE AA A1A2				Mr Danielle DEVOUR ET RDC AE A1A1				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2							
CH 120.1439.0327.2	04.08.2018			US 72713024.0	02.06.2015			Ms D Apple DANIELLE ET							
L3	2.L +V+V G+84			Siegsoleil Absolute JALOUSE AA A1A2				Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2							
Ø 2L	8'666 kg	4.03%	3.27%	CH 120.1101.8792.6				15.01.2014				Siegsoleil Audacity JAMAÏCA ET			


G															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	75	-209	+19	+0.33	+11	+0.22	55	104	69	112	46	100	1211	110	110			

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.
16.01.2024	2.02	1	305	6051	4.26	258	3.52	213	32	2	87	311	6115	4.28	262	3.52	215	A4		
01.01.2025	3.02	2								2		31	660	4.98	33	4.12	27	A4		
			Ø 1L	6051	4.26	258	3.52	213	32		87	311	6115	4.28	262	3.52	215			
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												342	6775	4.35	295	3.57	242	5.7		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
15.01.2025	1	21.3	21.3	4.98	4.12	142	23	A4	

Courbe de la lactation



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)			
24.03.2024	1	RUMMAGE-ET	US 032.2292.0210.1 X
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
03.04.2024		P	4		3	4	4	89
27.02.2024	1	L	VG 87	VG 85	G+ 81	G+ 84		G+ 84

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 72	Publication le: 03.12.2024	
Label	G			
ITP	123			
Type	111			
Croupe	110			
Membres	113			
Pis	121			
Hauteur à la croupe	104			
Haut. rel. avant-main	103	basse		haute
Largeur de poitrine	113	étroite		large
Profondeur	105	peu		beaucoup
Reins	113	faibles		forts
Structure des côtes	104	peu		beaucoup
Position ischiens	101	relevé		rabattu
Largeur ischiens	108	étroits		larges
Qualité d'ossature	96	grossière		plate
Angle du jarret	97	droit		très coudé
Angle du pied	116	fermé		ouvert
Talon	117	peu		beaucoup
Aplombs post.	118	jarrets s.		corrects
Mobilité	107	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	129	lâche		solide
Attache arr. hauteur	120	basse		haute
Attache arr. largeur	111	étroite		large
Ligament	95	absent		marqué
Profondeur du pis	118	bas		haut
Texture	110	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	102	courts		longs
Impl. trayons avant	107	large		étroite
Impl. trayons arr.	94	large		étroite

HOLCHEF120164801182