

Feuille des performances

10.04.2026 Sous toutes réserves

Siegsoleil Sanio ALIWEL P

CH 120.1816.6595.8 ♀

Date de naissance	24.11.2023	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRC								
Propriétaire	3031017	Steven Siegenthaler, Sur la Côte 21, 2610 Mont-Soleil							
Eleveur	3031017	Jean Siegenthaler, Sur la Côte 21, 2610 Mont-Soleil							

Schrageo Tano SANIO P RED POC LRC AB A2A2	Schrageo Rubels TANO ET RED AB A1A2	Hoogerhost Dg Oh RUBELS ET A1A2
CH 120.1650.3812.9 04.01.2022	CH 120.1559.0075.7 12.03.2020	Castel Durango TAMTAM ET RDC AA A2A2
**GA +1121 +42 +50	Schrageo Redalert SAVANE PP BB A2A2	RR REDALERT P ET RED POC BB A1A2
B% 73 ISET 1208 -0.05 +0.13	CH 120.1363.9283.0 05.12.2017	Ever-Green-View Seven STELLA P ET
Siegsoleil Power AS DE COEUR RED CDC AA A2A2	Swissbec POWER ET RED AA A2A2	Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2
CH 120.1648.0092.5 24.07.2021	CH 120.1197.7330.4 27.06.2015	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2
L2	Siegsoleil Scott ARIELLE RDC CDC H3C AA A2A2	Siegsoleil SCOTT RDC H3C AB A1A2
Ø 1L 7'822 kg 4.08% 3.26%	CH 120.1439.0328.9 10.08.2018	Acme ALPENROSE CDC AA A2A2

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
07.04.2026	71	+27	+28	+0.31	+13	+0.14	26	104	51	107	34	90	1073	109	94			

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.
23.02.2026	2.03	1									2	59	1682	3.64	61	2.98	50	A4		
			1. Wägung	28	3.64		2.98		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																				

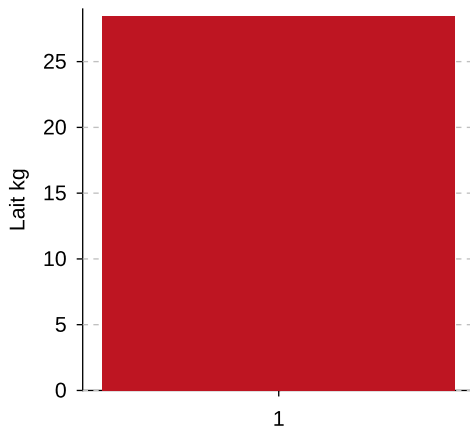
Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
06.04.2026	1	28.5	28.5	3.64	2.98	16	21	A4	

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 58	Publication le: 07.04.2026
Label	GA		
ITP	103		
Type	103		
Croupe	98		
Membres	107		
Pis	100		
Hauteur à la croupe	96		
Haut. rel. avant-main	100	basse	haute
Largeur de poitrine	93	étroite	large
Profondeur	102	peu	beaucoup
Reins	101	faibles	forts
Structure des côtes	113	peu	beaucoup
Position ischiens	97	relevé	rabattu
Largeur ischiens	99	étroits	larges
Qualité d'ossature	108	grossière	plate
Angle du jarret	115	droit	très coudé
Angle du pied	111	fermé	ouvert
Talon	102	peu	beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.	corrects
Mobilité	105	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	96	lâche	solide
Attache arr. hauteur	105	basse	haute
Attache arr. largeur	115	étroite	large
Ligament	98	absent	marqué
Profondeur du pis	99	bas	haut
Texture	99	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	105	courts	longs
Impl. trayons avant	86	large	étroite
Impl. trayons arr.	96	large	étroite

HOLCHEF120181665958

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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