

Calvin LILA

CH 120.1681.6291.3 ♀

Date de naissance	09.06.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 50.3% SF	
Pourcentages sanguins	HB-C	SI 74.0% HO 25.3% MO 0.7%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	2425017	Gebrüder Fahrni, Losenegg , 3619 Eriz								
Eleveur	318008	Ueli Jenni, Zopf , 6182 Escholz matt								

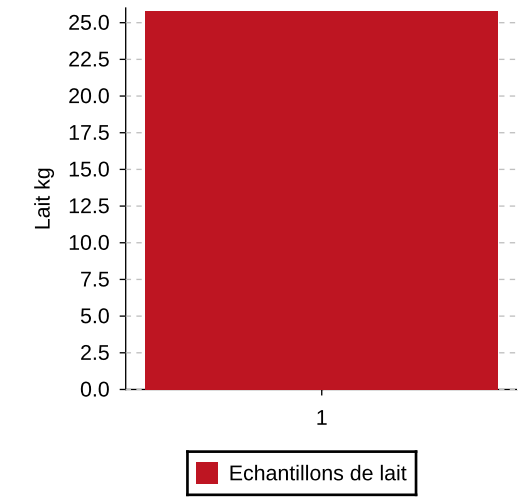
CALVIN AA A1A2				RENATO AB A1A2				ALEX AB A1A2					
CH 120.1459.9419.3		18.09.2019		CH 120.0690.7037.9		20.08.2008		Florian RAMONA					
**GA	+224	+9	+5	Fabbio CLAUDIA				FABBIO AB A1A2					
B% 58		ISET 997		CH 120.1155.0161.1		11.09.2014		Collin CHRISTROSE					
Vinos IRIS				Bödi's VINOS BB A1A1				VOLTAIRE AB A1A2					
CH 120.1027.0844.3		17.12.2012		CH 120.0481.1472.8		02.10.2005		Bödi's Loyd LILLY					
L8		1.L ++G+ G+82		Silvio JRENE				SILVIO					
Ø 6L		6'097 kg		4.79%		3.55%		CH 120.0652.2999.3		14.03.2008		Pickel INDIA	

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
12.08.2025	44	-165	-5	+0.02	-4	+0.02	47	97	35	99	15	112	1079	97	106	21.01.2025	44	2.38

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.
26.09.2024	2.04	1	305	5599	3.98	223	3.11	174	22	2	70	314	5671	3.99	226	3.12	177	A4		
21.09.2025	3.03	2								2		35	903	4.05	37	3.40	31	AT4		
Ø 1L				5599	3.98	223	3.11	174	22		70	314	5671	3.99	226	3.12	177			
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												349	6574	4.00	263	3.16	208	5.3		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
09.10.2025	1	13.0	25.8	4.05	3.40	11	18	AT4	

Courbe de la lactation



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
14.10.2025		P	4		3	2	3	88
11.04.2025	1	L	G 79		G+ 84	G 76	G+ 83	G 79

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 32	Publication le: 12.08.2025		
Label	CH				
ITP	102				
Type	103				
Membres	109				
Pis	89				
Trayons	110				
Hauteur à la croupe	99				
Largeur de poitrine	100	étroite			large
Profondeur	92	peu			beaucoup
Musculature	107	peu			beaucoup
Élégance	105	peu			beaucoup
Position ischiens	107	relevé			rabattu
Largeur ischiens	101	étroits			larges
Qualité d'ossature	97	grossière			plate
Angle du jarret	99	droit			très coudé
Angle du pied	113	fermé			ouvert
Talon	111	peu			beaucoup
Aplombs post.	107	jarrets s.			corrects
Mobilité	105	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	90	lâche			solide
Longeur de l'avant-pis	83	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	81	basse			haute
Attache arr. largeur	78	étroite			large
Ligament	105	absent			marqué
Profondeur du pis	96	bas			haut
Texture	102	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	101	courts			longs
Impl. trayons avant	111	large			étroite
Impl. trayons arr.	110	large			étroite

SIMCHEF120168162913