

Feuille des performances

13.03.2024 Sous toutes réserves

Samu Pp CIARA

CH 120.1577.5266.8 ♀

Date de naissance	25.12.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3157006	Thomas Fankhauser, Unterhaus 356, 3618 Süderen							
Eleveur	Ernst + Thomas Fankhauser, Unterhaus-Oberei 356, 3618 Süderen								

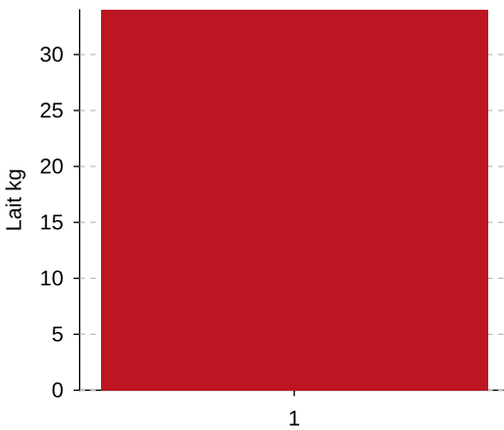
Wildenegg SAMU PP POS H1C AB A2A2				LAPTOP Red PP ET POS H1C AB A2A2				LARON P ET H1C H5C AB A1A2			
CH 120.1217.0861.5	20.11.2016			DE 354850803.9	25.08.2011			Shb MRSPOL P ET RDC POC			
G	+982	+26	+39	Wildenegg Rally SAMBIA P				RALLY PP ET POS A1A2			
B% 99	ISET 1173	-0.17	+0.07	CH 120.1127.3681.8	06.11.2014			Wildenegg Joyboy IVONNE			
Schneiter's Tibet CALINKA				Elm-Park TIBET-Red ET AA				Khv Kite ADVENT-Red ET AA A1A2			
CH 120.0836.5248.3	20.12.2009			US 63364539.5	17.06.2007			Elm-Park TIARA-Red ET			
L10	10.20: 55 54 97			Laurel Red JSOLDE				LAUREL ET A1A1			
Ø 9L	7'310 kg	4.21%	3.20%	CH 120.0491.6086.1	23.02.2006			Juvel JBERIA			

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
05.12.2023	54	-118	+14	+0.25	+5	+0.11	54	92	49	97	30	102	1022	106	94			

Lactation standard											Lactation totale					Code			
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
31.01.2023	2.01	1	304	5419	4.37	237	3.30	179	1	66	304	5419	4.37	237	3.30	179	AT4		
30.01.2024	3.01	2							1		41	1394	3.47	48	2.95	41	AT4		
				Ø 1L	5419	4.37	237	3.30	179	66	304	5419	4.37	237	3.30	179			
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											345	6813	4.18	285	3.23	220	5.8		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
23.02.2024	1	17.1	34.0	3.47	2.95	20	14	AT4	

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

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	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 32		Publication le: 05.12.2023			
Label		A							
ITP		102							
Type		100							
Membres		102							
Pis		104							
Trayons		102							
Hauteur à la croupe		103							
Largeur de poitrine		100	étroite						large
Profondeur		110	peu						beaucoup
Musculature		87	peu						beaucoup
Élégance		94	peu						beaucoup
Position ischions		93	relevé						rabattu
Largeur ischions		111	étroits						larges
Qualité d'ossature		108	grossière						plate
Angle du jarret		104	droit						très coudé
Angle du pied		99	fermé						ouvert
Talon		98	peu						beaucoup
Aplombs post.		94	jarrets s.						corrects
Mobilité		98	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		97	lâche						solide
Longueur de l'avant-pis		110	peu						beaucoup
Attache arr. hauteur		108	basse						haute
Attache arr. largeur		112	étroite						large
Ligament		109	absent						marqué
Profondeur du pis		92	bas						haut
Texture		96	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		112	courts						longs
Impl. trayons avant		99	large						étroite
Impl. trayons arr.		105	large						étroite

SIMCHEF120157752668