

Feuille des performances

04.07.2024 Sous toutes réserves

Soundsystem SILVANA

CH 120.1703.3677.7 ♀

Date de naissance	11.04.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	pur sang						Absence de cornes		
Marqueur génétique									
Propriétaire	2169037	Thomas Schneeberger, Ackerli 258, 3474 Rüedisbach							
Eleveur	2169037	Thomas Schneeberger, Ackerli 258, 3474 Rüedisbach							

Mirabell SOUNDSYSTEM ET BE A1A1	Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2	Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2
IT 17991512628.0 27.07.2015	US 72156794.3 10.04.2013	Seagull-Bay Snow DARLING ET
G +2064 +78 +66	Mirabell Ssire SHANA ET	Seagull-Bay SUPERSIRE ET MWC AE A1A2
B% 99 ISET 1299 -0.07 -0.03	IT 17991272658.2 15.09.2013	Mirabell NIZZA ET
Brewmaster SAJA	Mapel Wood BREWMASTER ET AB A2A2	Schillview GARRETT ET LRC A2A2
CH 120.1377.6842.9 14.12.2018	CA 11161715.8 21.08.2010	Gen-I-Beq Shottle BOMBI ET
L2 1.L G+++ G+81	Meteor SHEILA	Sully AltaMETEOR ET A2A2
Ø 1L 10'913 kg 4.29% 3.55%	CH 120.1153.9880.8 13.11.2015	Mr Savage SISSI

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	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.04.2024	42	+1318	+73	+0.22	+49	+0.06	44	99	40	104	31	101	1260	132	100			

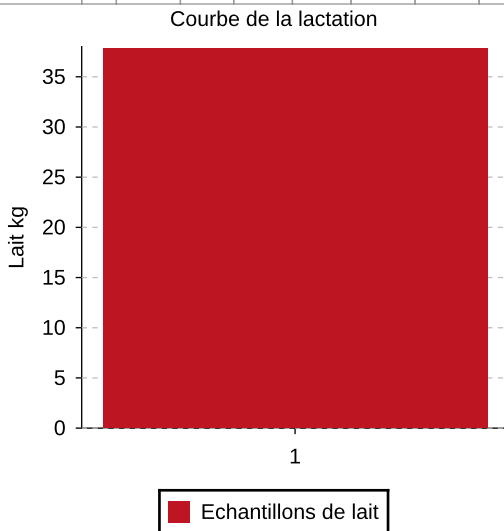
Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
									null											
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												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	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
26.06.2024	1	37.8	37.8	3.59	3.27	26	15	A4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 34	Publication le: 02.04.2024		
Label	A				
ITP	110				
Type	110				
Croupe	105				
Membres	106				
Pis	104				
Hauteur à la croupe	107				
Haut. rel. avant-main	87	basse			haute
Largeur de poitrine	104	étroite			large
Profondeur	105	peu			beaucoup
Reins	101	faibles			forts
Structure des côtes	123	peu			beaucoup
Position ischiens	97	relevé			rabattu
Largeur ischiens	110	étroits			larges
Qualité d'ossature	97	grossière			plate
Angle du jarret	102	droit			très coudé
Angle du pied	106	fermé			ouvert
Talon	106	peu			beaucoup
Aplombs post.	105	jarrets s.			corrects
Mobilité	103	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	104	lâche			solide
Attache arr. hauteur	103	basse			haute
Attache arr. largeur	107	étroite			large
Ligament	102	absent			marqué
Profondeur du pis	100	bas			haut
Texture	100	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	97	courts			longs
Impl. trayons avant	103	large			étroite
Impl. trayons arr.	99	large			étroite

HOLCHEF12017033677



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination	1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé