

20.09.2024 Sous toutes réserves

Menziswil Arland Sg FLORALINE

CH 120.1604.7603.2 ♀

Date de naissance	07.06.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.5%	SI 1.7%	UM 0.5%	MO 0.3%			Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4830033	Eric Brand, Menziswil 5, 3186 Düringen							
Eleveur	4830033	Eric Brand, Menziswil 5, 3186 Düringen							

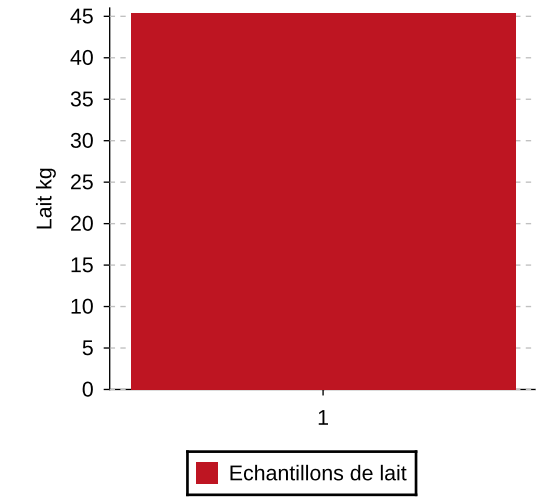
Fraeland ARLAND SG ET RED AB A2A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2				Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2			
CH 120.1377.9817.4		12.03.2018		US 3133064302.5		22.10.2015		Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC			
G	+1309	+82	+47	Snowbiz Brewmaster SWAN ET RDC A1A2				Mapel Wood BREWMMASTER ET AB A2A2			
B% 99	ISSET 1226	+0.31	+0.04	CA 108250958.9		19.03.2013		Gen-I-Beq Snowman SPRING ET RDC			
Menziswil Jamaïcain FLORIDA				Les Brets Ralstorm JAMAICAIN ET AB A1A1				All. Gaspari RALSTORM RDC BRC CDC AB A1A2			
CH 120.1170.3988.4		01.04.2015		CH 120.0762.7391.6		28.11.2008		Les Brêts Stadel ALASKA			
L5	4.L VVGG G+81			König's Listel FLORICE				Lorraine Rubens LISTEL ET A2A2			
Ø 4L	10'605 kg	4.03%	3.25%	CH 120.0741.8701.7		10.11.2008		König's Lichtblick FABRICE			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
13.08.2024	54	+1298	+14	-0.42	+16	-0.29	56	105	48	106	31	93	1020	106	95			

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
19.09.2023	2.03	1	260	9311	3.71	345	3.01	280	107	0	88	260	9311	3.71	345	3.01	280	BZ4	Rx	
11.08.2024	3.02	2								0		38	1725	5.05	87	3.25	56	BZ4	Rx	
										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												298	11036	3.91	432	3.04	336	9.2		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
01.09.2024	1	45.4	45.4	5.05	3.25	46	18	BZ4	Rx

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	
24.01.2024	1	L	G+ 82	G 76	G+ 83	G 76		G 79	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 41		Publication le: 13.08.2024			
Label		CH							
ITP		101							
Type		103							
Croupe		97							
Membres		105							
Pis		98							
Hauteur à la croupe		105							
Haut. rel. avant-main		97	basse						haute
Largeur de poitrine		95	étroite						large
Profondeur		101	peu						beaucoup
Reins		110	faibles						forts
Structure des côtes		107	peu						beaucoup
Position ischions		89	relevé						rabattu
Largeur ischions		98	étroits						larges
Qualité d'ossature		100	grossière						plate
Angle du jarret		107	droit						très coudé
Angle du pied		107	fermé						ouvert
Talon		107	peu						beaucoup
Aplombs post.		102	jarrets s.						corrects
Mobilité		101	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		92	lâche						solide
Attache arr. hauteur		93	basse						haute
Attache arr. largeur		99	étroite						large
Ligament		97	absent						marqué
Profondeur du pis		102	bas						haut
Texture		99	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		111	courts						longs
Impl. trayons avant		108	large						étroite
Impl. trayons arr.		98	large						étroite
HOLCHEF120160476032									