

19.03.2025 Sous toutes réserves

Arland Sg OPALINE

CH 120.1649.4320.2 ♀

Date de naissance	04.04.2023	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	2987074	Lecomte Tiffany + Chapatte Stéphane, Les Cerisiers 1, 2710 Tavannes							
Eleveur	2987074	Lecomte Tiffany + Chapatte Stéphane, Les Cerisiers 1, 2710 Tavannes							

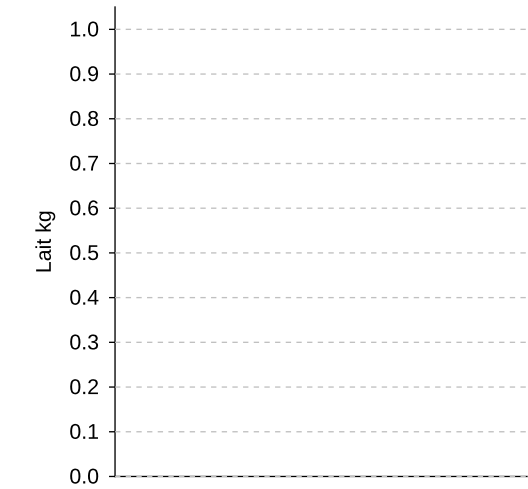
Fraeland ARLAND SG ET RED AB A2A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2				Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2			
CH 120.1377.9817.4		12.03.2018		US 3133064302.5		22.10.2015		Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC			
G	+1239	+82	+45	Snowbiz Brewmaster SWAN ET RDC A1A2				Mapel Wood BREWMMASTER ET AB A2A2			
B% 99	ISET 1220	+0.34	+0.04	CA 108250958.9		19.03.2013		Gen-I-Beq Snowman SPRING ET RDC			
Les Râpes Atomium ORTIE RED H5C AB A2A2				Gen-I-Beq ATOMIUM ET RED H5C AB A1A2				Our-Favorite DETOX ET RDC H5C AE A1A2			
CH 120.1450.2793.8		01.10.2018		CA 107640201.8		22.04.2012		Khwh-I AIKA Baxter ET RDC BRC			
L3	1.L GGGF G75			Les Râpes Rusty OSAKA				Plattery RUSTY RED AA A1A2			
Ø 2L	7'298 kg	4.86%	3.56%	CH 120.1288.4374.6		06.07.2016		Les Râpes Dominator OCEANE			

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
03.12.2024	72	+804	+60	+0.30	+36	+0.11	45	106	67	98	51	90	1147	125	89			

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	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie								
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
06.03.2025		manuel	Portante
15.01.2025	1	GENET	FR 015.3131.8559.0

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 71	Publication le: 03.12.2024		
Label	GA				
ITP	112				
Type	110				
Croupe	108				
Membres	107				
Pis	104				
Hauteur à la croupe	111				
Haut. rel. avant-main	99	basse			haute
Largeur de poitrine	99	étroite			large
Profondeur	99	peu			beaucoup
Reins	109	faibles			forts
Structure des côtes	127	peu			beaucoup
Position ischiens	106	relevé			rabattu
Largeur ischiens	104	étroits			larges
Qualité d'ossature	110	grossière			plate
Angle du jarret	118	droit			très coudé
Angle du pied	100	fermé			ouvert
Talon	104	peu			beaucoup
Aplombs post.	100	jarrets s.			corrects
Mobilité	108	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	99	lâche			solide
Attache arr. hauteur	110	basse			haute
Attache arr. largeur	107	étroite			large
Ligament	89	absent			marqué
Profondeur du pis	106	bas			haut
Texture	116	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	111	courts			longs
Impl. trayons avant	101	large			étroite
Impl. trayons arr.	92	large			étroite
HOLCHEF120164943202					