

Feuille des performances

11.02.2025 Sous toutes réserves

Dunand Rigoletto NEVADA

CH 120.1881.8860.3 ♀

Date de naissance	30.12.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC								
Propriétaire	4148063 Jérôme Dunand, Le Diron 11, 1627 Vaulruz								
Eleveur	4212028 Guillaume Dunand, Le Petit-Sauvage 90, 1627 Vaulruz								

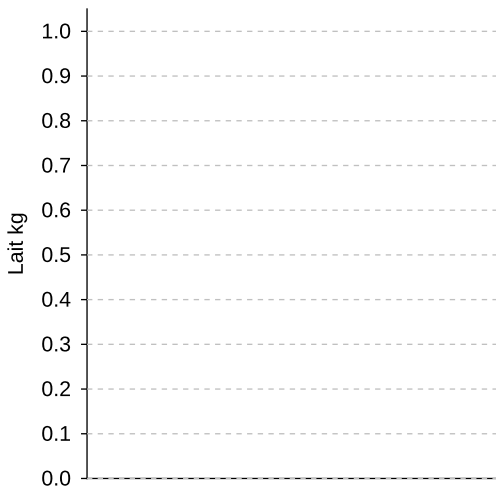
Koepon RIGOLETTO ET RDC H1C AB A1A2				Peak AltaDATELINE ET H1C AA A2A2				Peak HOTLINE ET AA A2A2			
NL 682613017.5 03.08.2019				US 3140986372.9 04.05.2017				Minnigan-Hills DARLA ET			
**GI +1753 +60 +63				Lakeside Ups RED RANGE ET RED BE A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
B% 81 ISET 1392 -0.12 +0.05				NL 761387020.5 12.10.2017				De Oosterhof DG Rose D ET RDC			
Dunand Burgundy NIAGARA				Cycle Ron BURGUNDY ET RED AB A1A2				Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1			
CH 120.1688.8247.7 07.01.2023				US 3208383914.7 17.02.2020				Cycle Jordy ALEXA ET RDC			
L1				Attico JOVIALE				Gen-I-Beq ATTICO ET RED H3C BB A1A1			
				CH 120.1538.0543.6 28.10.2020				Dunand Cranberry FAUVETTE			

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
03.12.2024	29	+1057	+40	-0.04	+37	+0.02	17	104	28	120	19	106	1291	122	114			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vél.	Age vél.	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	Morphologie								
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 27	Publication le: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	112				
Type	106				
Croupe	98				
Membres	113				
Pis	110				
Hauteur à la croupe	106				
Haut. rel. avant-main	98	basse			haute
Largeur de poitrine	100	étroite			large
Profondeur	97	peu			beaucoup
Reins	101	faibles			forts
Structure des côtes	117	peu			beaucoup
Position ischiens	107	relevé			rabattu
Largeur ischiens	93	étroits			larges
Qualité d'ossature	109	grossière			plate
Angle du jarret	88	droit			très coudé
Angle du pied	106	fermé			ouvert
Talon	105	peu			beaucoup
Aplombs post.	113	jarrets s.			corrects
Mobilité	111	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	107	lâche			solide
Attache arr. hauteur	116	basse			haute
Attache arr. largeur	114	étroite			large
Ligament	97	absent			marqué
Profondeur du pis	104	bas			haut
Texture	110	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	100	courts			longs
Impl. trayons avant	110	large			étroite
Impl. trayons arr.	111	large			étroite

HOLCHEF120188188603