

Feuille des performances

24.02.2025 Sous toutes réserves

Dunand Burgundy NIAGARA

CH 120.1688.8247.7 ♀

Date de naissance	07.01.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.4% AY 1.6% UM 0.5% SI 0.5%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4212028	Guillaume Dunand, Le Petit-Sauvage 90, 1627 Vulruz							
Eleveur	4212028	Guillaume Dunand, Le Petit-Sauvage 90, 1627 Vulruz							

Cycle Ron BURGUNDY ET RED AB A1A2				Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
US 3208383914.7	17.02.2020			US 3142352034.9	13.06.2017			Y-Whisper Silver ROYALTY ET RDC			
**GI	+660	+25	+19	Cycle Jordy ALEXA ET RDC				Cycle Mcgucci JORDY ET CVC AE A1A2			
B% 76	ISSET 1262	-0.02	-0.03	US 3147380160.3	31.03.2018			MS Apple ARETHA ET RDC			
Attico JOVIALE				Gen-I-Beq ATTICO ET RED H3C BB A1A1				Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1			
CH 120.1538.0543.6	28.10.2020			CA 108490894.6	03.09.2013			Khwi-I AIKA Baxter ET RDC BRC			
L2	1.L G+G+ G77			Dunand Cranberry FAUVETTE				Flu Farm CRANBERRY RED AA A1A1			
Ø 2L	7'807 kg	4.05%	3.13%	CH 120.1400.3023.0	19.01.2018			Jamaicain ESTELLE			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2024	34	+361	+19	+0.05	+11	-0.01	26	108	31	115	20	106	1176	107	110			

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.	
30.12.2024	2.00	1								1		54	1415	4.63	66	2.69	38	AT4			
1. Wägung					4.63		2.69		null												

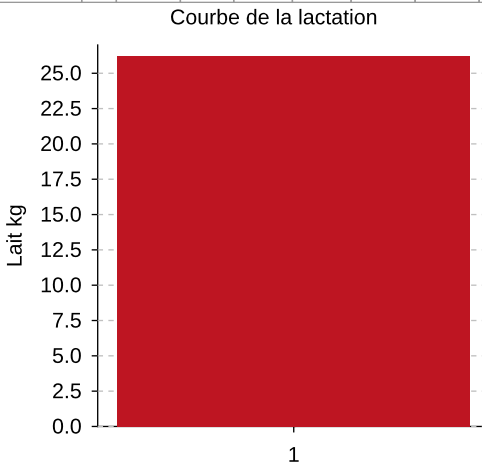
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. Performance de vie kg de lait / jour de vie :
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté


Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
05.02.2025	1	12.6	26.2	4.63	2.69	8	34	AT4	

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 29	Publication le: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	116				
Type	106				
Croupe	102				
Membres	112				
Pis	115				
Hauteur à la croupe	109				
Haut. rel. avant-main	110	basse			haute
Largeur de poitrine	98	étroite			large
Profondeur	98	peu			beaucoup
Reins	104	faibles			forts
Structure des côtes	117	peu			beaucoup
Position ischiens	99	relevé			rabattu
Largeur ischiens	102	étroits			larges
Qualité d'ossature	104	grossière			plate
Angle du jarret	92	droit			très coudé
Angle du pied	102	fermé			ouvert
Talon	96	peu			beaucoup
Aplombs post.	115	jarrets s.			corrects
Mobilité	113	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	116	lâche			solide
Attache arr. hauteur	117	basse			haute
Attache arr. largeur	109	étroite			large
Ligament	98	absent			marqué
Profondeur du pis	115	bas			haut
Texture	111	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	102	courts			longs
Impl. trayons avant	115	large			étroite
Impl. trayons arr.	108	large			étroite

HOLCHEF120168882477



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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