

Feuille des performances

13.01.2022 Sous toutes réserves

Les Verdaux Rolex AMANDA

CH 120.1682.3857.1 ♀

Date de naissance	26.12.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4805080 Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny								
Eleveur	4805080 Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny								

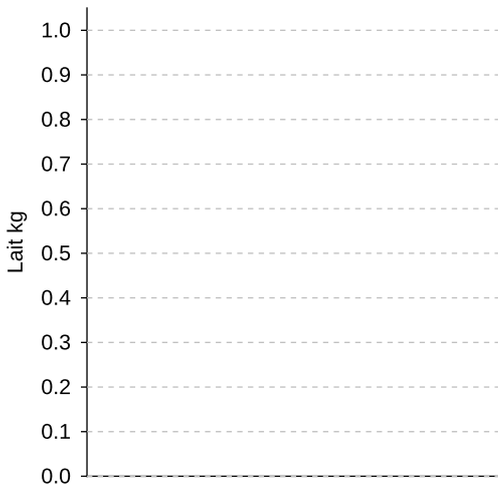
Hänni Farms ROLEX POC BE A1A2				Wilder HOTSPOT ET POC BE A1A2				Endco SUPERHERO ET BE A1A2			
CH 120.1440.1583.7	08.03.2019			DE 539675034.9	17.01.2017			Wilder HERZ-P ET			
**A	+1486	+52	+50	Hänni Farms Kingboy RAMONA BE A1A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
B% 43	ISET 1344	-0.09	+0.02	CH 120.1156.8057.6	26.07.2016			Hänni Farms Epic RAMIRA RDC			
Mountainfarm Sid AMANDA				Pine-Tree SID ET AE A1A2				Regancrest-MR Drham SAM ET AA A2A2			
CH 120.1210.6892.4	12.06.2015			US 62175895.3	03.10.2005			Pine-Tree Finley MINNIE ET			
L4	1.L ++++ G+82			Dardard Goldwyn ACTRICE				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
Ø 3L	7'314 kg	4.23%	3.07%	CH 120.0679.5575.3	14.11.2007			Dardard Gibson ULTIME			

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
07.12.2021	27	+772	+33	+0.03	+22	-0.05	29	106	25	110	15	99	1190	114	102			

Lactation standard										Lactation totale						Code			
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
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: 20	Publication le: 07.12.2021		
Label	A				
ITP	122				
Type	115				
Croupe	108				
Membres	110				
Pis	122				
Hauteur à la croupe	114				
Haut. rel. avant-main	110	basse			haute
Largeur de poitrine	105	étroite			large
Profondeur	106	peu			beaucoup
Reins	105	faibles			forts
Angularité	123	peu			beaucoup
Position ischiens	97	relevé			rabattu
Largeur ischiens	109	étroits			larges
Qualité d'ossature	110	grossière			plate
Angle du jarret	93	droit			très coudé
Angle du pied	101	fermé			ouvert
Talon	102	peu			beaucoup
Aplombs post.	101	jarrets s.			corrects
Mobilité	110	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	116	lâche			solide
Attache arr. hauteur	114	basse			haute
Attache arr. largeur	116	étroite			large
Ligament	111	absent			marqué
Profondeur du pis	113	bas			haut
Texture	123	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	106	courts			longs
Impl. trayons avant	106	large			étroite
Impl. trayons arr.	104	large			étroite

HOLCHEF120168238571