

07.06.2025    Sous toutes réserves

Manifest MIA

CH 120.1738.3228.3 ♀

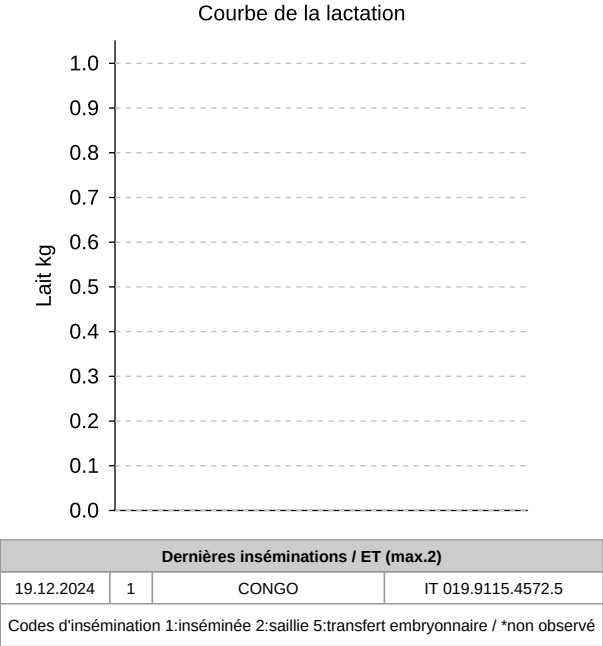
Date de naissance	27.04.2023	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4805027	CE Gendre + Horner, Chemin de Villarsel 64, 1723 Villarsel-Marly							
Eleveur	4805027	CE Gendre + Horner, Chemin de Villarsel 64, 1723 Villarsel-Marly							

Morningview MANIFEST ET RED AB A1A2				Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
US 3200787688.3		15.07.2019		US 3142352034.9		13.06.2017		Y-Whisper Silver ROYALTY ET RDC			
G	+161	+40	+23	Morningview App 5619-RED ET				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2			
B% 90	ISet 1253	+0.38	+0.21	US 3145686271.3		31.07.2017		MORNINGVIEW MNTRY MARIS ET			
Farnear Rubi-Asp ARIANA SG ET RED AA A2A2				Edg RUBI-ASP ET RDC AB A2A2				Edg RUBICON ET BE A1A2			
CH 120.1352.9060.1		16.11.2017		US 3010353416.4		13.11.2014		Ms Aderyn Mc ABIGAIL ET RDC A2A2			
L4	2.L VG++ G+83			Morningview Mgl ROXY ET RDC A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
Ø 3L	8'781 kg	3.91%	3.17%	US 71505239.4		14.10.2012		Morningview Super ROXY ET RDC BRC			

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
01.04.2025	72	+328	+23	+0.11	+16	+0.06	46	105	64	126	41	107	1243	111	118			

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



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 68	Publication le: 01.04.2025		
Label	GA				
ITP	108				
Type	99				
Croupe	89				
Membres	111				
Pis	113				
Hauteur à la croupe	99				
Haut. rel. avant-main	103	basse			haute
Largeur de poitrine	100	étroite			large
Profondeur	93	peu			beaucoup
Reins	96	faibles			forts
Structure des côtes	103	peu			beaucoup
Position ischiens	94	relevé			rabattu
Largeur ischiens	89	étroits			larges
Qualité d'ossature	109	grossière			plate
Angle du jarret	82	droit			très coudé
Angle du pied	101	fermé			ouvert
Talon	89	peu			beaucoup
Aplombs post.	110	jarrets s.			corrects
Mobilité	116	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	112	lâche			solide
Attache arr. hauteur	110	basse			haute
Attache arr. largeur	92	étroite			large
Ligament	91	absent			marqué
Profondeur du pis	119	bas			haut
Texture	121	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	93	courts			longs
Impl. trayons avant	105	large			étroite
Impl. trayons arr.	92	large			étroite
HOLCHEF120173832283					