

# Feuille des performances

10.02.2025 Sous toutes réserves

## Des Pruats Mr Rosco NARCISSE

CH 120.1722.8496.0 ♀

Date de naissance	14.11.2022	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMC CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	2480079	Detlev Augsburg, Aux Pruats 79, 2333 La Ferrière							
Eleveur	2480079	Detlev Augsburg, Aux Pruats 79, 2333 La Ferrière							

MR ROSCO ET A1A2	Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2										
FR 5502314160.8	04.02.2016	CA 11696704.3				20.02.2013				Ms Chassity Obs CLAIRE ET					
G	+724	+20	+22	Dempsey HAILEY SEE ET AA A1A2				Lirr Drew DEMPSEY ET CDC AB A1A1							
B% 88	ISET 1197	-0.11	-0.02	FR 5502048667.2				19.12.2012				Crackholm Baxter HANNAH ET BRC			
Midali Crushtime NUMBER ONE	Col DG CRUSHTIME ET H5C BE A1A2				Maverick CRUSH ET H5C A1A2										
CH 120.1541.2339.3	01.05.2020	DE 539782028.7				10.01.2017				Oh-River-Syc Mogal BRYLAN ET					
L2	Midali 133 NUANCE				DOLBY ET A1A2										
	FR 6868662339.8				16.02.2017				Midali 50 ICONE						

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	70	+1349	-6	-0.66	+28	-0.18	36	105	65	109	46	91	1071	109	90			

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.	
26.01.2025	2.02	1									2	27	599	3.60	22	3.16	19	AT4			
1. Wägung					3.60		3.16		null												

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

Performance de vie

kg de lait / jour de vie :

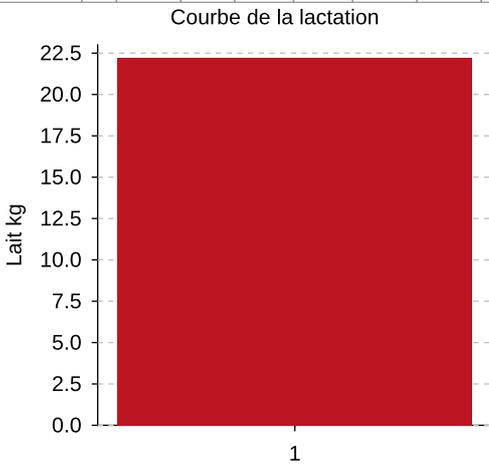
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
05.02.2025	1	10.3	22.2	3.60	3.16	62	14	AT4	

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 69	Publication le: 03.12.2024
Label	GA		
ITP	124		
Type	118		
Croupe	106		
Membres	111		
Pis	117		
Hauteur à la croupe	126		
Haut. rel. avant-main	106	basse	haute
Largeur de poitrine	111	étroite	large
Profondeur	113	peu	beaucoup
Reins	105	faibles	forts
Structure des côtes	134	peu	beaucoup
Position ischions	106	relevé	rabattu
Largeur ischions	104	étroits	larges
Qualité d'ossature	104	grossière	plate
Angle du jarret	110	droit	très coudé
Angle du pied	109	fermé	ouvert
Talon	98	peu	beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.	corrects
Mobilité	113	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	116	lâche	solide
Attache arr. hauteur	110	basse	haute
Attache arr. largeur	117	étroite	large
Ligament	125	absent	marqué
Profondeur du pis	112	bas	haut
Texture	134	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	93	courts	longs
Impl. trayons avant	114	large	étroite
Impl. trayons arr.	114	large	étroite

HOLCHEF120172284960



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)			
08.05.2024	1	FABIO	NL 002.4143.6066.5
18.04.2024	1	FABIO	NL 002.4143.6066.5

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