

Feuille des performances

28.03.2023 Sous toutes réserves

von Chastels Mirand NUANCE

CH 120.1677.1915.6 ♀

Date de naissance	15.03.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4250039	Gallus Schafer, Chastels 4, 3186 Dürdingen							
Eleveur	4250039	Gallus Schafer, Chastels 4, 3186 Dürdingen							

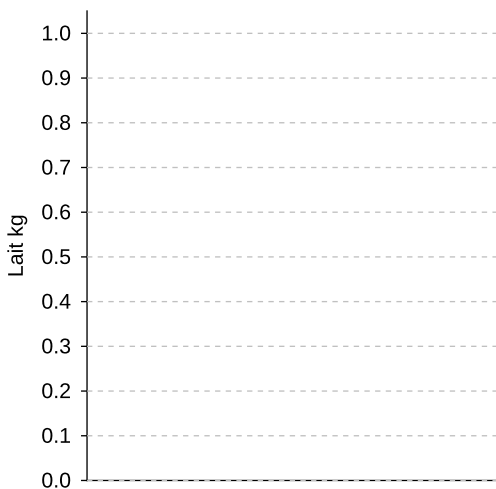
Coomboona MIRAND ET RDC POS AA A2A2	Ocd Eraser ZIPIT ET POC A2A2	Kerndtway ERASER ET POC AB A1A2
AU 1993596.1 01.06.2017	US 3125170883.4 14.01.2015	Landis-Mrk Mogul ZANETA ET
G +1019 +32 +22	Calbrett Kingboy MIRANDA ET RDC POC A2A2	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2
B% 89 ISET 1182 -0.11 -0.12	CA 11715031.4 16.12.2014	Snowbiz Ladd MARSHMELLOW ET POS
von Chastels Artemis NENA	Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC AA A1A1	Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC H2C A1A2
CH 120.1292.8484.5 21.06.2016	GB 662353.1 03.07.2013	KHW Regiment APPLE ET CVC
L4 1.L ++++ G+82	von Chastels Ritz Nutella	Plattery Diploma RITZ AE A1A2
Ø 3L 9'775 kg 3.82% 3.09%	CH 120.0967.0923.5 19.01.2012	von Chastels Ralstorm NIGHTROSE ET

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
06.12.2022	39	+550	+12	-0.12	+11	-0.07	40	103	39	100	26	105	1118	106	100			

Lactation standard										Lactation totale						Code			
Date vèl.	Age vèl.	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: 32	Publication le: 06.12.2022	
Label	A			
ITP	123			
Type	119			
Croupe	117			
Membres	115			
Pis	117			
Hauteur à la croupe	116			
Haut. rel. avant-main	104	basse		haute
Largeur de poitrine	99	étroite		large
Profondeur	110	peu		beaucoup
Reins	113	faibles		forts
Angularité	123	peu		beaucoup
Position ischions	104	relevé		rabattu
Largeur ischions	115	étroits		larges
Qualité d'ossature	102	grossière		plate
Angle du jarret	100	droit		très coudé
Angle du pied	112	fermé		ouvert
Talon	115	peu		beaucoup
Aplombs post.	105	jarrets s.		corrects
Mobilité	111	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	112	lâche		solide
Attache arr. hauteur	119	basse		haute
Attache arr. largeur	123	étroite		large
Ligament	105	absent		marqué
Profondeur du pis	112	bas		haut
Texture	121	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	99	courts		longs
Impl. trayons avant	106	large		étroite
Impl. trayons arr.	112	large		étroite

HOLCHEF120167719156