

Le Chêne Divin MALDIVES

CH 120.1591.1025.1 ♀

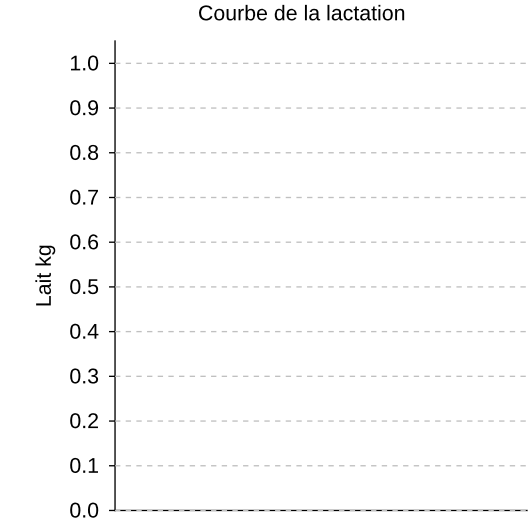
Date de naissance	30.08.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF 54.8% SF
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 79.9%	SI 20.1%					Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4640001	Julien Saudan, chemin de Villard 75, 1618 Châtel-St-Denis							
Eleveur		Armand Berthoud + Julien Saudan, Chemin de Villard 75, 1618 Châtel-St-Denis							

DIVIN CMC AB A2A2				Nidi's OPHIR CMC BB A2A2				PETRAN ET AB A2A2			
CH 120.1373.9137.5	03.09.2017			CH 120.0377.5487.4	02.04.2004			Recrue OMEGA			
**GA	-55	-6	+3	Vinos DIVA AB A1A2				Bödi's Voltaire VINOS BB A1A1			
B% 56	ISet 1173	-0.05	+0.06	CH 120.1059.7199.8	20.11.2012			Delago FLEUR			
Le Chêne Kanak JAPONAISE				Everdes KANAK ET AA A1A2				Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1			
CH 120.1320.4613.3	28.08.2017			CH 120.1122.4402.3	10.12.2013			Everdes Destry KRAMBERRY			
L3	1.L +G++ G+81			Le Chêne Acme FOUGERE RDC				Khv Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2			
Ø 2L	6'374 kg	4.49%	3.66%	CH 120.1101.3385.5	26.12.2013			Wisconsin WAPITIE			

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	30	+270	+19	+0.10	+17	+0.10	31	96	25	102	21	107	1144	113	99			

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	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
22.03.2022	1	ROXEL	CH 120.1207.6955.6
28.02.2022	1	ROXEL	CH 120.1207.6955.6

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 25	Publication le: 06.12.2022	
Label	A			
ITP	119			
Type	110			
Membres	104			
Pis	121			
Trayons	108			
Hauteur à la croupe	116			
Largeur de poitrine	100	étroite		large
Profondeur	104	peu		beaucoup
Musculature	83	peu		beaucoup
Elégance	111	peu		beaucoup
Position ischions	108	relevé		rabattu
Largeur ischions	105	étroits		larges
Qualité d'ossature	106	grossière		plate
Angle du jarret	91	droit		très coudé
Angle du pied	103	fermé		ouvert
Talon	99	peu		beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.		corrects
Mobilité	103	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	118	lâche		solide
Longueur de l'avant-pis	110	peu		beaucoup
Attache arr. hauteur	112	basse		haute
Attache arr. largeur	114	étroite		large
Ligament	107	absent		marqué
Profondeur du pis	115	bas		haut
Texture	118	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	109	courts		longs
Impl. trayons avant	109	large		étroite
Impl. trayons arr.	110	large		étroite
SIMCHEF120159110251				