

29.11.2022    Sous toutes réserves

Midali Crushtime NUMBER ONE

CH 120.1541.2339.3 ♀

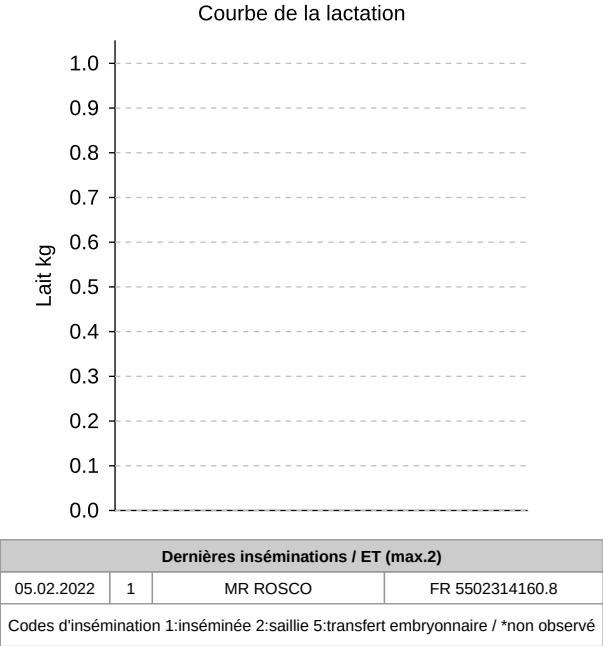
Date de naissance	01.05.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2480079	Detlev Augsburgers, Aux Pruats 79, 2333 La Ferrière							
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

Col DG CRUSHTIME ET H5C BE A1A2				Maverik CRUSH ET H5C A1A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2			
DE 539782028.7	10.01.2017			CA 12042760.1	13.06.2014			Edg Claire CLING ET			
G	+788	+3	+27	Oh-River-Syc Mogal BRYLAN ET				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 94	ISet 1199	-0.33	+0.01	US 74327163.7				Oh-River-Syc Mrdn BILLIE ET			
Midali 133 NUANCE				DOLBY ET A1A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2			
FR 6868662339.8	16.02.2017			BE 957559999.4				LANCHEGOLD Elevege de l'Epine			
L1				Midali 50 ICONE				Pine-Tree SID ET AE A1A2			
				FR 6868587527.9							

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
09.08.2022	32	+550	-4	-0.30	+12	-0.07	28	107	28	108	25	97	1108	104	97			

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	
14.11.2022	2.06	1							- /-											
Ø 0L				0							0	0								
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											0	0		0			0	0.0		

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



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 30	Publication le: 09.08.2022	
Label	A			
ITP	127			
Type	124			
Croupe	114			
Membres	113			
Pis	126			
Hauteur à la croupe	124			
Haut. rel. avant-main	114	basse		haute
Largeur de poitrine	109	étroite		large
Profondeur	113	peu		beaucoup
Reins	108	faibles		forts
Angularité	123	peu		beaucoup
Position ischiens	99	relevé		rabattu
Largeur ischiens	113	étroits		larges
Qualité d'ossature	107	grossière		plate
Angle du jarret	104	droit		très coudé
Angle du pied	108	fermé		ouvert
Talon	108	peu		beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.		corrects
Mobilité	110	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	126	lâche		solide
Attache arr. hauteur	113	basse		haute
Attache arr. largeur	118	étroite		large
Ligament	112	absent		marqué
Profondeur du pis	119	bas		haut
Texture	132	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	102	courts		longs
Impl. trayons avant	113	large		étroite
Impl. trayons arr.	104	large		étroite
HOLCHEF120154123393				