

14.12.2022 Sous toutes réserves

Midali Crushtime NUMBER ONE

CH 120.1541.2339.3 ♀

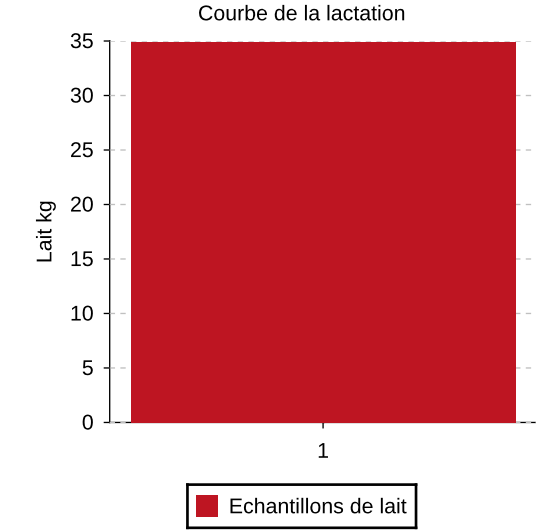
Date de naissance	01.05.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2480079	Detlev Augsburgers, Aux Pruats 79, 2333 La Ferrière							
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 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	+804	+3	+28	Oh-River-Syc Mogal BRYLAN ET				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 95	ISSET 1203	-0.33	+0.02	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 ICONNE				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
06.12.2022	33	+557	-4	-0.30	+13	-0.07	29	105	29	109	26	97	1113	104	98			

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							2 / 1		39	1361	3.12	42	2.89	39	AT4		
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											39	1361	3.09	42	2.87	39	1.4		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
06.12.2022	1	18.3	34.9	3.12	2.89	7	11	AT4	



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 31	Publication le: 06.12.2022					
Label		A							
ITP		127							
Type		123							
Croupe		114							
Membres		112							
Pis		127							
Hauteur à la croupe		125							
Haut. rel. avant-main		114	basse						haute
Largeur de poitrine		109	étroite						large
Profondeur		113	peu						beaucoup
Reins		106	faibles						forts
Angularité		123	peu						beaucoup
Position ischions		99	relevé						rabattu
Largeur ischions		113	étroits						larges
Qualité d'ossature		107	grossière						plate
Angle du jarret		104	droit						très coudé
Angle du pied		107	fermé						ouvert
Talon		108	peu						beaucoup
Aplombs post.		104	jarrets s.						corrects
Mobilité		111	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		127	lâche						solide
Attache arr. hauteur		113	basse						haute
Attache arr. largeur		120	étroite						large
Ligament		113	absent						marqué
Profondeur du pis		120	bas						haut
Texture		132	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		102	courts						longs
Impl. trayons avant		113	large						étroite
Impl. trayons arr.		105	large						étroite
HOLCHEF120154123393									