

Ms Ilanas Mirand ILINEA P

CH 120.1596.7791.4 ♀

Date de naissance	15.12.2020	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4610024	Nathalie Pilloud, Chemin du Clos 22, 1675 Mossel							
Eleveur	384021	Thomas Gerber, Kätzingen 2, 6252 Dagmersellen							

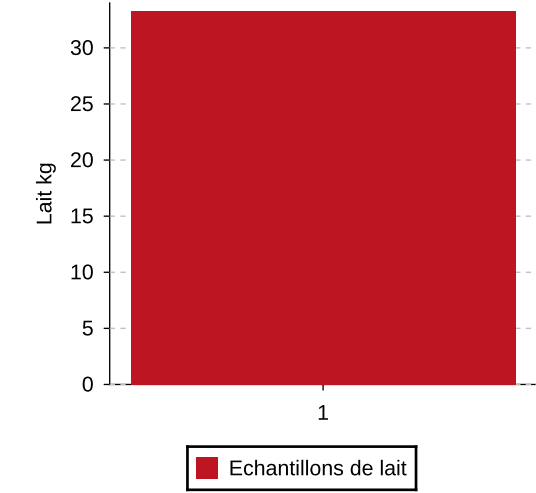
Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2				Kerndtway ERASER P ET POC AB A1A2			
AU 1993596.1	01.06.2017			US 3125170883.4	14.01.2015			Landis-Mrk Mogul ZANETA ET			
G	+769	+28	+12	Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
B% 97	ISet 1102	-0.04	-0.15	CA 11715031.4				Snowbiz Ladd MARSHMELLOW PP ET POS			
Bad ILANA ET AA A2A2				Castel BAD RDC AA A1A2				Crasdale BANKROLL ET H3C AB A1A1			
CH 120.1394.0357.1	10.11.2018			CH 120.1229.1537.1				Castel Mogul TALINI ET RDC AA A2A2			
L2	1.L VVVV VG85			Schrage Remedy ILORA ET AA A2A2				Henkeseen REMEDY Red ET RED AE A1A2			
Ø 2L	9'537 kg	4.20%	3.20%	CH 120.0877.0790.5				Suard-Red Jordan IRENE AA A1A2			

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
08.08.2023	74	+512	+41	+0.23	+5	-0.13	45	105	60	85	46	98	1047	107	88			

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
03.07.2023	2.07	1							0 / 3		45	1499	3.94	59	2.95	44	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											45	1499	3.94	59	2.94	44	1.5		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
31.07.2023	1	16.3	33.3	3.94	2.95	27	26	AT4	

Courbe de la lactation



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: 69	Publication le: 08.08.2023					
Label		GA							
ITP		123							
Type		115							
Croupe		113							
Membres		108							
Pis		117							
Hauteur à la croupe		118							
Haut. rel. avant-main		109	basse						haute
Largeur de poitrine		101	étroite						large
Profondeur		108	peu						beaucoup
Reins		119	faibles						forts
Angularité		127	peu						beaucoup
Position ischiens		103	relevé						rabattu
Largeur ischiens		106	étroits						larges
Qualité d'ossature		106	grossière						plate
Angle du jarret		113	droit						très coudé
Angle du pied		100	fermé						ouvert
Talon		109	peu						beaucoup
Aplombs post.		98	jarrets s.						corrects
Mobilité		110	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		118	lâche						solide
Attache arr. hauteur		120	basse						haute
Attache arr. largeur		118	étroite						large
Ligament		111	absent						marqué
Profondeur du pis		111	bas						haut
Texture		117	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		97	courts						longs
Impl. trayons avant		116	large						étroite
Impl. trayons arr.		117	large						étroite
HOLCHEF120159677914									