

06.11.2023 Sous toutes réserves

Moennat Mirand ELSA P

CH 120.1582.1414.1 ♀

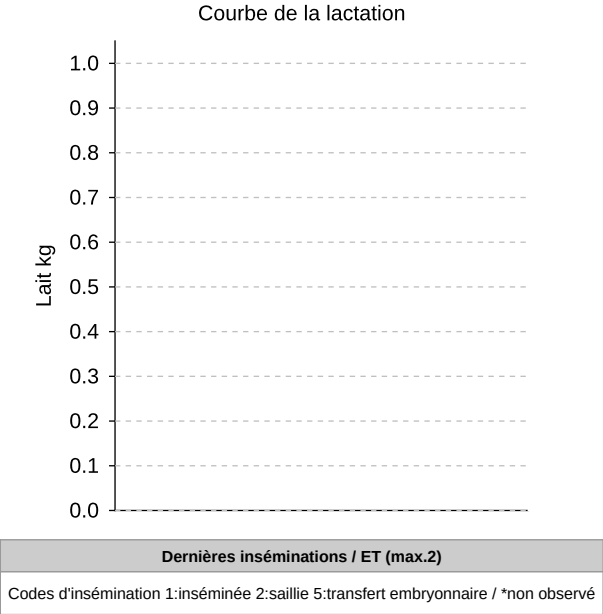
Date de naissance	04.10.2021	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	RDC VRF BLF BYF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes							
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

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			
Moennat Armani EXOTIQUE RDC CDC AB A1A2				Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
CH 120.1135.8017.5	17.07.2014			US 68571374.5				KHW Regiment APPLE ET CVC			
L1	V+VV VG85			Wilt ELENA ET				Picston SHOTTLE ET H5C AE A1A2			
Ø 1L	9'319 kg	3.47%	3.56%	FR 6770781830.0				Mr Sam ELEGANCE			

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	75	+738	+41	+0.13	+33	+0.10	47	108	61	106	46	98	1206	121	96			

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
16.10.2023	2.00	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: 69	Publication le: 08.08.2023
Label	GA		
ITP	124		
Type	114		
Croupe	112		
Membres	108		
Pis	121		
Hauteur à la croupe	111		
Haut. rel. avant-main	110	basse	haute
Largeur de poitrine	100	étroite	large
Profondeur	106	peu	beaucoup
Reins	111	faibles	forts
Structure des côtes	129	peu	beaucoup
Position ischiens	96	relevé	rabattu
Largeur ischiens	114	étroits	larges
Qualité d'ossature	110	grossière	plate
Angle du jarret	112	droit	très coudé
Angle du pied	101	fermé	ouvert
Talon	102	peu	beaucoup
Aplombs post.	96	jarrets s.	corrects
Mobilité	111	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	119	lâche	solide
Attache arr. hauteur	122	basse	haute
Attache arr. largeur	117	étroite	large
Ligament	126	absent	marqué
Profondeur du pis	109	bas	haut
Texture	120	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	107	courts	longs
Impl. trayons avant	114	large	étroite
Impl. trayons arr.	119	large	étroite
HOLCHEF120158214141			