

Feuille des performances

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 racine	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 16.12.2014					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 29.11.2010					KHW Regiment APPLE ET CVC				
L1 V+VV VG85				Wilt ELENA ET					Picston SHOTTLER ET H5C AE A1A2				
Ø 1L 9'319 kg	3.47%	3.56%		FR 6770781830.0 10.10.2009					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 vél.	Age vél.	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								

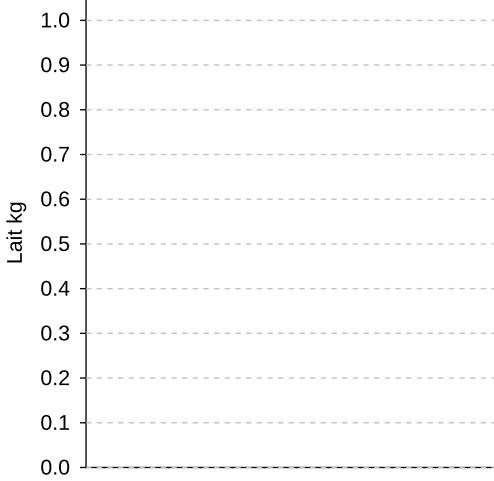
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

0 0 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
------------------	----	-----------------	--------------	-----------	---------	---------------	------------	----	----	-------------	------	------	-------	--------	--------	---------	-----	---------	-------

Courbe de la lactation



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	
Largeur de poitrine	100	étroite	
Profondeur	106	peu	
Reins	111	faibles	
Structure des côtes	129	peu	
Position ischions	96	relevé	
Largeur ischions	114	étroits	
Qualité d'ossature	110	grossière	
Angle du jarret	112	droit	
Angle du pied	101	fermé	
Talon	102	peu	
Aplombs post.	96	jarrets s.	
Mobilité	111	mauvaise	
Attache avant-pis	119	lâche	
Attache arr. hauteur	122	basse	
Attache arr. largeur	117	étroite	
Ligament	126	absent	
Profondeur du pis	109	bas	
Texture	120	mauvaise	
Longueur trayons ant.	107	courts	
Impl. trayons avant	114	large	
Impl. trayons arr.	119	large	
HOLCHEF120158214141			

Dernières inséminations / ET (max.2)

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