

17.02.2024 Sous toutes réserves

Les Mines Jano NOUILLE

CH 120.1544.0760.8 ♀

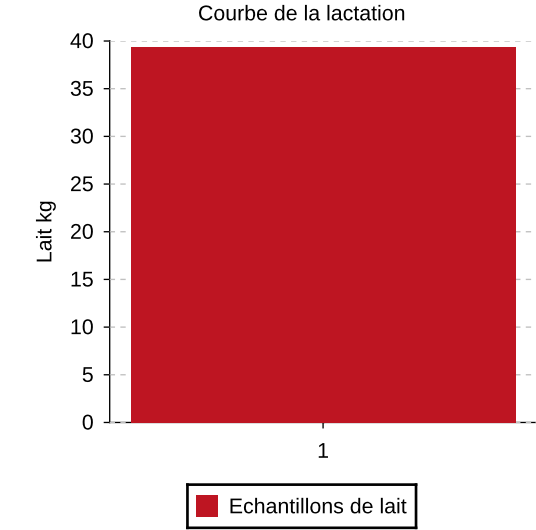
Date de naissance	04.04.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 89.0%	SI 10.6%	UM 0.3%	MO 0.1%			Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	6840053	Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat							
Eleveur	6840053	Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat							

Les Mines Edison JANO				Ringgeler's Renato EDISON AA A1A1				RENATO ET AA A1A2			
CH 120.1328.8642.5	23.12.2017			CH 120.0830.3115.8	09.02.2010			Ringgeler's Stadel BALOMA			
**A	+962	+40	+21	Les Mines Marine ELVIRA				West Port SS MARINE AA A1A2			
B% 59	ISSET 1107	+0.01	-0.14	CH 120.1031.7323.3	12.06.2012			Les Mines Pablo SALSA			
Les Mines Delect GRACIEUSE				Curr-Vale DELECT P ET AE A1A1				Sandy-Valley COLT P ET POC AB A1A2			
CH 120.1145.6493.8	13.10.2014			US 70356786.2	16.02.2012			Curr-Vale Shottle DELIGHT ET RDC			
L7				Les Mines Stadel SIERRA				Stollberg STADEL Red ET AA A1A2			
Ø 6L	8'965 kg	3.65%	3.18%	CH 120.0238.2461.1	05.10.2002			Rado OPTIMA RDC			

CH																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
05.12.2023	49	+398	+11	-0.06	+3	-0.12	57	110	39	111	16	107	1080	102	114			

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
17.10.2022	2.06	1	305	8979	3.83	344	3.11	279	2	105	384	10509	3.89	409	3.19	335	AT4		
29.12.2023	3.09	2							2		48	1891	3.31	63	3.05	58	AT4		
Ø 1L				8979	3.83	344	3.11	279		105	384	10509	3.89	409	3.19	335			
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											432	12400	3.81	472	3.17	393	8.8		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
29.01.2024	1	21.0	39.4	3.31	3.05	5	21	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: 17	Publication le: 05.12.2023				
Label		A						
ITP		92						
Type		89						
Croupe		102						
Membres		101						
Pis		94						
Hauteur à la croupe		85						
Haut. rel. avant-main		101	basse					haute
Largeur de poitrine		101	étroite					large
Profondeur		93	peu					beaucoup
Reins		108	faibles					forts
Structure des côtes		85	peu					beaucoup
Position ischions		100	relevé					rabattu
Largeur ischions		97	étroits					larges
Qualité d'ossature		107	grossière					plate
Angle du jarret		102	droit					très coudé
Angle du pied		105	fermé					ouvert
Talon		103	peu					beaucoup
Aplombs post.		91	jarrets s.					corrects
Mobilité		96	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		96	lâche					solide
Attache arr. hauteur		98	basse					haute
Attache arr. largeur		89	étroite					large
Ligament		85	absent					marqué
Profondeur du pis		99	bas					haut
Texture		96	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		95	courts					longs
Impl. trayons avant		92	large					étroite
Impl. trayons arr.		80	large					étroite
HOLCHEF120154407608								