

ONGLE

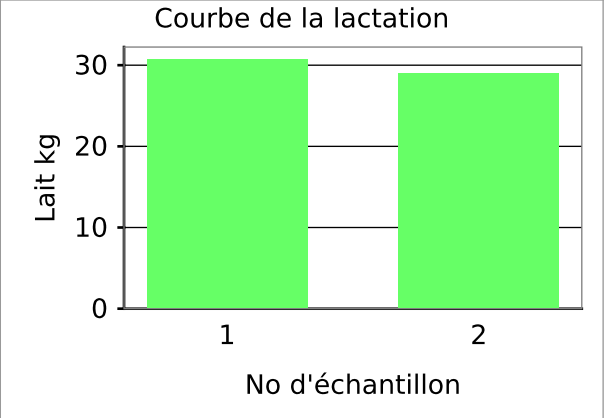
Date de naissance	08.11.2017			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 98.5%	SI 1.5%				Pourcentage SF	SF 9.4%
Marqueur génétique							
Propriétaire	6840053	Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat					
Eleveur		Michel Gallandat, route des Granges 19, 1463 Rovray					

Vinksländ ATOMAR BB A1A2				Mr Ansly ADDICTION POC CDC AB A1A2				Tiger-Lily Dtry LADD RED POC CDC AB A1A2			
CH 120.1223.6459.9				US 72128091.0				Ms Apples AINSLEY RDC CVC			
+309 +46 +47				Mapel Wood Aikman SERENITY RDC				Gen-I-Beq AIKMAN RDC BB A1A1			
B% 68 ISET 1435 +0.40 +0.44				CA 108502606.9				Dymenthölm Sunview SIENNA RDC			
Leonard ODETTE				Plattery Talent LEONARD CDC AA A2A2				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2			
CH 120.1106.3252.5				CH 120.0350.2216.6				Plattery Rubens HEIDI			
L4 2.L ++PG G76				Lemax ORTEILLE				Riedmuellers Lentini LEMAX AA A1A1			
Ø 3L 9'481 4.20 3.57				CH 120.0738.6335.6				Calip OSLO			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2019	34	+405	+35	+0.23	+41	+0.33	30	98	31	108	24	109	1268	124	110			

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
23.01.2020	2.02	1							2 / 1		58	1724	4.41	76	3.48	60	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		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											58	1724	4.41	76	3.48	60	2.0		

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
31.01.2020	1	15.6	30.7	4.95	3.80	54	23	AT4	
04.03.2020	2	14.4	29.0	3.98	3.22	18	30	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: 30	Publication le: 03.12.2019		
Label	A				
ITP	108				
Type	102				
Croupe	101				
Membres	101				
Pis	111				
Hauteur à la croupe	103				
Haut. rel. avant-main	103	basse			haute
Largeur de poitrine	98	étroite			large
Profondeur	96	peu			beaucoup
Reins	97	faibles			forts
Angularité	106	peu			beaucoup
Position ischions	91	relevé			rabattu
Largeur ischions	114	étroits			larges
Qualité d'ossature	102	grossière			plate
Angle du jarret	108	droit			très coudé
Angle du pied	103	fermé			ouvert
Talon	108	peu			beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.			corrects
Mobilité	103	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	106	lâche			solide
Attache arr. hauteur	104	basse			haute
Attache arr. largeur	103	étroite			large
Ligament	109	absent			marqué
Profondeur du pis	108	bas			haut
Texture	104	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	107	courts			longs
Impl. trayons avant	107	large			étroite
Impl. trayons arr.	111	large			étroite

HOLCHEF120110397899
---------------------