

BregyHolstein Lautrust DAYLI

CH 120.1438.1816.3 ♀

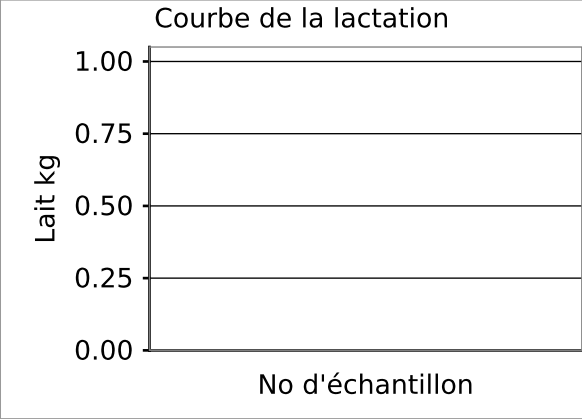
Date de naissance	18.09.2019			Signe		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HO 97.6%	SI 2.2%	UM .2%			Pourcentage SF	SF 12.9%
Marqueur génétique	RDC						
Propriétaire	3795078	Beat Rubin, Unspunnenstrasse 7, 3812 Wilderswil					
Eleveur		Herbert Bregy, Kantonsstrasse 39, 3946 Turtmann					

Comestar LAUTRUST AB A2A2				Va-Early-Dawn SUDAN AB A1A2				Ridge-Star JAMMER A2A2			
CA 107359260.6				US 62768990.9				Windrose Slr SUGAREE			
+1777 +77 +64				Comestar LAUTAMAI Man O Man				Long-Langs OMAN OMAN AB A1A2			
B% 83 ISET 1341 +0.06 +0.06				CA 106676836.0				Comestar LAUTAMA Goldwyn			
ValBioFarms Kourks SANDY AA A1A2				Everdes Attitude KOURKS AE A1A1				Damartini ATTITUDE-Red AE A1A1			
CH 120.1072.7125.6				CH 120.1005.0914.1				Yerly Rustler EGANDA			
L3 1.L ++++ G+82				ValBioFarms Ralstorm OBELINE CDC AE A1A2				All. Gaspari RALSTORM RDC BRC CDC AB A1A2			
Ø 2L 7'830 4.30 3.44				CH 120.0923.2709.9				ValBioFarms Incas LOLITA			

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
11.08.2020	39	+622	+49	+0.29	+33	+0.16	28	100	38	105	30	101	1220	123	101			

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
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																			

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
------------------	----	----------------	--------------	-----------	---------	---------------	------------	----	----



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: 39	Publication le: 11.08.2020					
Label	A							
ITP	108							
Type	104							
Croupe	98							
Membres	111							
Pis	108							
Hauteur à la croupe	111							
Haut. rel. avant-main	101	basse						haute
Largeur de poitrine	93	étroite						large
Profondeur	96	peu						beaucoup
Reins	104	faibles						forts
Angularité	108	peu						beaucoup
Position ischions	107	relevé						rabattu
Largeur ischions	96	étroits						larges
Qualité d'ossature	104	grossière						plate
Angle du jarret	95	droit						très coudé
Angle du pied	99	fermé						ouvert
Talon	99	peu						beaucoup
Aplombs post.	108	jarrets s.						corrects
Mobilité	112	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	105	lâche						solide
Attache arr. hauteur	105	basse						haute
Attache arr. largeur	97	étroite						large
Ligament	105	absent						marqué
Profondeur du pis	106	bas						haut
Texture	104	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	100	courts						longs
Impl. trayons avant	97	large						étroite
Impl. trayons arr.	102	large						étroite

HOLCHEF120143818163
