

Feuille des performances

04.03.2024 Sous toutes réserves

Leno LYRA

CH 120.1440.9164.0 ♀

Date de naissance	29.09.2021	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.0% SI 2.4% UM 0.6%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	64118	GG Sticher André + Nicola, Sonnenhof 1, 6289 Hämikon							
Eleveur	399178	André Sticher, Sonnenhof 1, 6289 Hämikon							

TGD-Holstein LENO RED AB A1A1	ACHILLES ET RED AA A1A2				Mr Hotstuffs HYPNOTIC ET RDC A1A2					
CH 120.1477.7546.2	06.03.2019	DE 360239921.4		15.01.2017		Golden-Oaks I am AMAZING ET RDC				
G	+890	+23	+33	TGD-Holstein Arvis LAYLA A1 ET RDC AB A1A1				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1		
B% 86	ISSET 1203	-0.15	+0.05	CH 120.1307.8887.5				02.11.2016		Snowbiz Galaxy LAYLA G ET
Chrihol Isor FARA	Schrage Acme ISOR RED AB A2A2				Khw Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2					
CH 120.1281.3224.6	05.03.2017	CH 120.0657.7875.0		28.12.2007		Schrage Stadel IROSE				
L4	3.L VVEV VG89				Chrihol Savard CORIN				Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2	
Ø 4L	9'432 kg	3.59%	3.25%	CH 120.1120.4070.0				17.12.2014		Chrihol Bental ANNA

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
05.12.2023	73	+916	+20	-0.19	+31	+0.01	38	100	53	97	43	100	1108	116	97			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vèl.	Age vèl.	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 vie :		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté																			

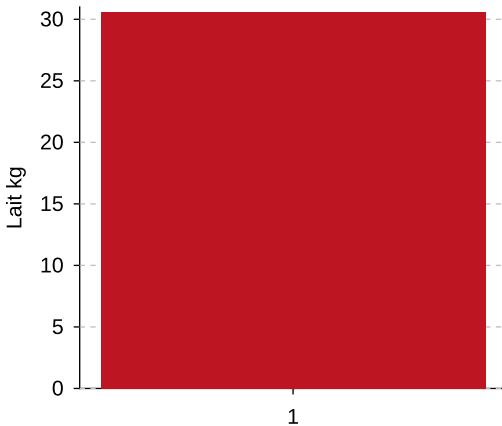
Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
01.02.2024	1	15.3	30.6	4.42	3.15	51	16	AT4	


Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 66	Publication le: 05.12.2023	
Label	GA			
ITP	104			
Type	102			
Croupe	108			
Membres	101			
Pis	102			
Hauteur à la croupe	100			
Haut. rel. avant-main	94	basse		haute
Largeur de poitrine	101	étroite		large
Profondeur	95	peu		beaucoup
Reins	112	faibles		forts
Structure des côtes	104	peu		beaucoup
Position ischiens	105	relevé		rabattu
Largeur ischiens	101	étroits		larges
Qualité d'ossature	98	grossière		plate
Angle du jarret	110	droit		très coudé
Angle du pied	98	fermé		ouvert
Talon	102	peu		beaucoup
Aplombs post.	100	jarrets s.		corrects
Mobilité	102	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	102	lâche		solide
Attache arr. hauteur	107	basse		haute
Attache arr. largeur	103	étroite		large
Ligament	104	absent		marqué
Profondeur du pis	101	bas		haut
Texture	90	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	98	courts		longs
Impl. trayons avant	114	large		étroite
Impl. trayons arr.	123	large		étroite

HOLCHEF120144091640

Courbe de la lactation



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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