

Robéri Leno VIENNE

CH 120.1620.3600.5 ♀

Date de naissance	25.08.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4610077	Richard + Bérangère + Roger Dénervaud, Chemin de Belle-Rose 9, 1615 Bossonnens							
Eleveur	4610077	Richard + Bérangère + Roger Dénervaud, Chemin de Belle-Rose 9, 1615 Bossonnens							

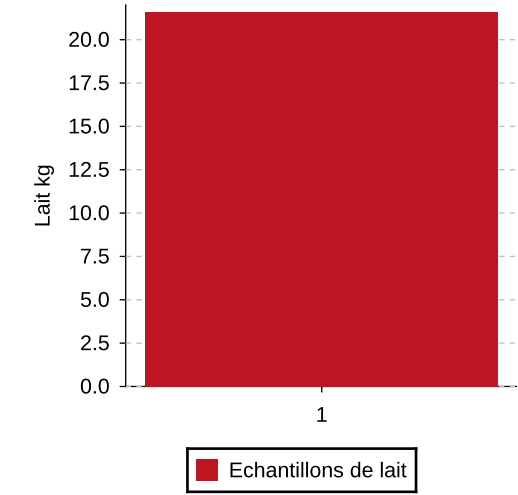
TGD-Holstein LENO RED AB A1A1				ACHILLES ET RED AA A1A2				Mr Hotstuffs HYPNOTIC ET RDC A1A2			
CH 120.1477.7546.2	06.03.2019			DE 360239921.4	15.01.2017			Golden-Oaks I am AMAZING ET RDC			
G	+890	+23	+33	TGD-Holstein Arvis LAYLA A1 ET RDC AB A1A1				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1			
B% 86	ISet 1203	-0.15	+0.05	CH 120.1307.8887.5	02.11.2016			Snowbiz Galaxy LAYLA G ET			
Robéri Adam SUCETTE				Rh Dg ADAM RED ET BB A1A2				Gen-I-Beq AIKMAN ET RDC BB A1A1			
CH 120.1457.8486.2	17.01.2019			NL 759639320.3	21.11.2013			Bts-AVEA ET			
L2	1.L ++GG G78			Clos du Four Lionel CIGALE				Mil-Lion LIONEL ET AE A1A2			
Ø 2L	9'837 kg	3.76%	3.15%	CH 120.0656.8177.7	21.10.2014			Clos du Four Devis XILIDINE			

A																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	37	+898	+27	-0.12	+29	-0.01	36	100	34	101	23	103	1157	116	100			

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
14.12.2023	2.04	1							0		46	994	4.17	41	2.87	29	AT4		
1. Wägung					4.17		2.87												
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
12.01.2024	1	10.0	21.6	4.17	2.87	15	33	AT4	

Courbe de la lactation



Echantillons de lait

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: 29	Publication le: 05.12.2023					
Label		A							
ITP		114							
Type		111							
Croupe		104							
Membres		107							
Pis		108							
Hauteur à la croupe		116							
Haut. rel. avant-main		106	basse						haute
Largeur de poitrine		111	étroite						large
Profondeur		103	peu						beaucoup
Reins		102	faibles						forts
Structure des côtes		113	peu						beaucoup
Position ischions		98	relevé						rabattu
Largeur ischions		106	étroits						larges
Qualité d'ossature		94	grossière						plate
Angle du jarret		103	droit						très coudé
Angle du pied		108	fermé						ouvert
Talon		111	peu						beaucoup
Aplombs post.		104	jarrets s.						corrects
Mobilité		106	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		106	lâche						solide
Attache arr. hauteur		105	basse						haute
Attache arr. largeur		111	étroite						large
Ligament		114	absent						marqué
Profondeur du pis		108	bas						haut
Texture		104	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		109	courts						longs
Impl. trayons avant		117	large						étroite
Impl. trayons arr.		114	large						étroite
HOLCHEF120162036005									