

20.03.2025    Sous toutes réserves

Schärer's Tower LARA

CH 120.1646.3535.0 ♀

Date de naissance	11.02.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC								
Propriétaire	2062047	Stefan Schärer, Häbernbadweg 10, 4938 Rohrbach							
Eleveur		Werner Schärer, Häbernbadweg 12, 4938 Rohrbach							

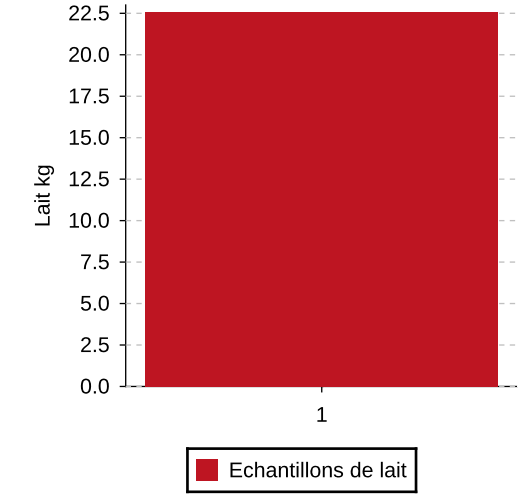
Blondin TOWER ET RED BB A1A1				Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1			
CH 120.1478.7977.1		30.10.2020		US 3128013348.5		14.03.2017		Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2			
**GA		-230		+12		+10		Ms Apple ANARA-Red ET			
B% 71		ISET 1220		+0.25		+0.21		US 3131999864.1		11.09.2015	
Schärer's Mastro JENNY				Schlossgut MASTRO ET AB A1A2				Claynook CASPER ET BB A1A2			
CH 120.1487.6235.5		15.03.2021		CH 120.1398.7079.3		21.09.2018		Stantons Silver MELODY ET AA A2A2			
L2		1.L +GGG G77		Reussmüllers StanleyCup PAOLA ET				Gillette STANLEYCUP ET BYC CDC AE A1A2			
Ø 1L		8'808 kg		4.51%		3.56%		CH 120.1254.5617.8		06.10.2016	
								Hellmuth's Lightning PAOLA ET AB A2A2			

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
03.12.2024	32	+16	+24	+0.27	+15	+0.17	26	97	29	101	22	99	1147	112	98			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.
29.01.2025	2.00	1									0	41	927	4.59	43	4.09	38	AT4		
			1. Wägung	23	4.59		4.09		null											
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	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
22.02.2025	1	10.5	22.6	4.59	4.09	14	16	AT4	

Courbe de la lactation



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: 28	Publication le: 03.12.2024					
Label		A							
ITP		121							
Type		111							
Croupe		103							
Membres		113							
Pis		118							
Hauteur à la croupe		113							
Haut. rel. avant-main		113	basse						haute
Largeur de poitrine		105	étroite						large
Profondeur		104	peu						beaucoup
Reins		97	faibles						forts
Structure des côtes		121	peu						beaucoup
Position ischiens		92	relevé						rabattu
Largeur ischiens		114	étroits						larges
Qualité d'ossature		109	grossière						plate
Angle du jarret		92	droit						très coudé
Angle du pied		108	fermé						ouvert
Talon		106	peu						beaucoup
Aplombs post.		105	jarrets s.						corrects
Mobilité		112	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		120	lâche						solide
Attache arr. hauteur		119	basse						haute
Attache arr. largeur		116	étroite						large
Ligament		111	absent						marqué
Profondeur du pis		112	bas						haut
Texture		121	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		95	courts						longs
Impl. trayons avant		111	large						étroite
Impl. trayons arr.		114	large						étroite
HOLCHEF120164635350									