

11.01.2024 Sous toutes réserves

La Maulaz Redstream CAPRICE

CH 120.1618.1857.2 ♀

Date de naissance	27.10.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4715015	Nicolas Tinguely, Rte du Belvédère 54, 1634 La Roche FR							
Eleveur	4715015	Nicolas Tinguely, Rte du Belvédère 54, 1634 La Roche FR							

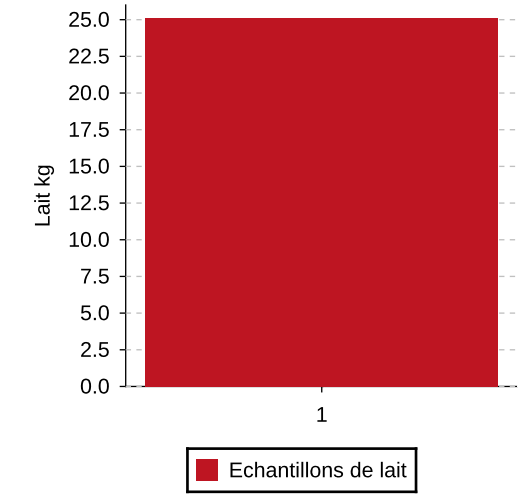
Arethusa REDSTREAM ET RED CDC AA A2A2				Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC H2C A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC AA A1A2			
DE 538447179.9				CA 106030980.4				Regancrest Mb BREYELL ET RDC			
G +741 +4 +21				Ek-Stj Goldwyn BRIDGET ET RDC				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
B% 99 ISET 1130 -0.30 -0.04				US 71311489.6				Rainyridge Talent BARBARA RDC			
La Maulaz Rager ACTRICE				Ri-Val-Re RAGER ET RED AB A2A2				Pine-Tree RELIEF P ET RDC AB A1A2			
CH 120.1476.8577.8				US 72353457.8				Ri-Val-Re Obsrvr SALSA ET RDC			
L1				La Maulaz Luno TIRANA				Bopi LUNO CDC AA A1A2			
				CH 120.1222.2407.7				La Maulaz Rustler PAMELA			

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	40	+478	+27	+0.09	+23	+0.08	43	102	38	107	31	107	1170	114	104			

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	
22.11.2023	2.01	1							2		43	1079	3.60	39	3.14	34	AT4			
1. Wägung					3.60		3.14													
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
18.12.2023	1	12.1	25.1	3.60	3.14	49	14	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: 34		Publication le: 05.12.2023		
Label		A						
ITP		115				<div></div>		
Type		110				<div></div>		
Croupe		110				<div></div>		
Membres		106				<div></div>		
Pis		110				<div></div>		
Hauteur à la croupe		121				<div></div>		
Haut. rel. avant-main		93		basse		<div></div> haute		
Largeur de poitrine		98		étroite		<div></div> large		
Profondeur		104		peu		<div></div> beaucoup		
Reins		117		faibles		<div></div> forts		
Structure des côtes		120		peu		<div></div> beaucoup		
Position ischiens		103		relevé		<div></div> rabattu		
Largeur ischiens		103		étroits		<div></div> larges		
Qualité d'ossature		103		grossière		<div></div> plate		
Angle du jarret		91		droit		<div></div> très coudé		
Angle du pied		105		fermé		<div></div> ouvert		
Talon		108		peu		<div></div> beaucoup		
Aplombs post.		99		jarrets s.		<div></div> corrects		
Mobilité		104		mauvaise		<div></div> idéale		
Attache avant-pis		113		lâche		<div></div> solide		
Attache arr. hauteur		108		basse		<div></div> haute		
Attache arr. largeur		113		étroite		<div></div> large		
Ligament		107		absent		<div></div> marqué		
Profondeur du pis		115		bas		<div></div> haut		
Texture		113		mauvaise		<div></div> bonne		
Longueur trayons ant.		105		courts		<div></div> longs		
Impl. trayons avant		88		large		<div></div> étroite		
Impl. trayons arr.		100		large		<div></div> étroite		
HOLCHEF120161818572								