

127 La Naz Riveting FRIMAS

CH 120.1736.1392.9 ♀

Date de naissance	06.04.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	6171018	Nicolas + Sabine Bach, Chemin du Bois-Devant 5, 1084 Carrouge VD								
Eleveur	6171018	Nicolas + Sabine Bach, Chemin du Bois-Devant 5, 1084 Carrouge VD								

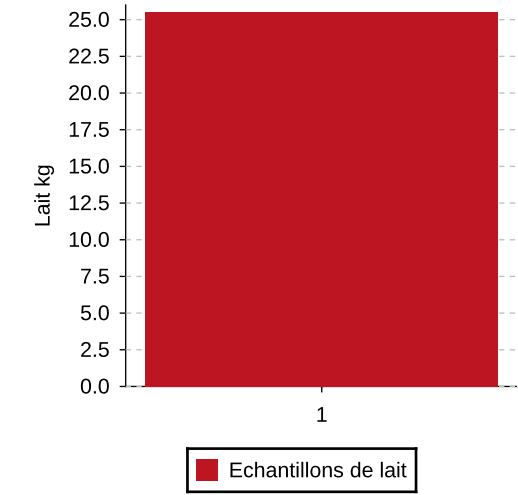
S-S-I BG RIVETING ET AA A2A2				Melarry Josuper FRAZZLED ET AA A2A2				Uecker Supersire JOSUPER ET MWC A1A2			
US 3133120549.9		18.05.2017		US 74261651.4		10.04.2015		Melarry Shotglass FRAZZLE ET			
G	+787	+55	+36	S-S-I Profit 10668 11643 ET				S-S-I Partyrock PROFIT ET A1A2			
B% 99	ISet 1383	+0.25	+0.11	US 3133371323.7		12.11.2015		S-S-I Rdgrs 7950 10668 ET			
La Naz Montana FROZEN LRC BB A2A2				lHg MONTANA ET AB A2A2				Bacon-Hill MONTROSS ET AB A2A2			
CH 120.1559.0819.7		04.01.2021		US 74414026.0		25.10.2014		Sullhrftord Nuno ANA 383 ET			
L3	1.L GGGG G77			La Naz Marquee FRISKA H5C LRC AB A2A2				S-S-I Modesty MARQUEE ET H5C BB A1A2			
Ø 2L	7'298 kg	3.88%	3.34%	CH 120.1458.7148.7		07.09.2018		La Naz Brewmaste FLOCON			

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
12.08.2025	44	+732	+47	+0.19	+36	+0.13	44	92	41	112	35	115	1310	123	119			

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.
16.10.2025	2.06	1									0	45	1148	3.61	41	3.34	38	A4		
			1. Wägung	26	3.61		3.34		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
13.11.2025	1	25.5	25.5	3.61	3.34	18	16	A4	

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: 41		Publication le: 12.08.2025		
Label		A						
ITP		107				<div></div>		
Type		104				<div></div>		
Croupe		105				<div></div>		
Membres		109				<div></div>		
Pis		103				<div></div>		
Hauteur à la croupe		99						
Haut. rel. avant-main		103		basse		<div></div> haute		
Largeur de poitrine		103		étroite		<div></div> large		
Profondeur		91		peu		<div></div> beaucoup		
Reins		107		faibles		<div></div> forts		
Structure des côtes		112		peu		<div></div> beaucoup		
Position ischiens		108		relevé		<div></div> rabattu		
Largeur ischiens		99		étroits		<div></div> larges		
Qualité d'ossature		106		grossière		<div></div> plate		
Angle du jarret		107		droit		<div></div> très coudé		
Angle du pied		93		fermé		<div></div> ouvert		
Talon		104		peu		<div></div> beaucoup		
Aplombs post.		100		jarrets s.		<div></div> corrects		
Mobilité		112		mauvaise		<div></div> idéale		
Attache avant-pis		95		lâche		<div></div> solide		
Attache arr. hauteur		110		basse		<div></div> haute		
Attache arr. largeur		112		étroite		<div></div> large		
Ligament		91		absent		<div></div> marqué		
Profondeur du pis		103		bas		<div></div> haut		
Texture		106		mauvaise		<div></div> bonne		
Longueur trayons ant.		95		courts		<div></div> longs		
Impl. trayons avant		96		large		<div></div> étroite		
Impl. trayons arr.		104		large		<div></div> étroite		
HOLCHEF120173613929								