

25.07.2025    Sous toutes réserves

Lean Sg GIROUETTE

CH 120.1730.3829.6 ♀

Date de naissance	09.10.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 8.1% SF	
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 85.9% MO 12.2% SI 1.4% UM 0.5%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	6702021	Jean-Samuel Marmillod, Rte du Revers 30, 1658 Rossinière								
Eleveur	6702021	Jean-Samuel Marmillod, Rte du Revers 30, 1658 Rossinière								

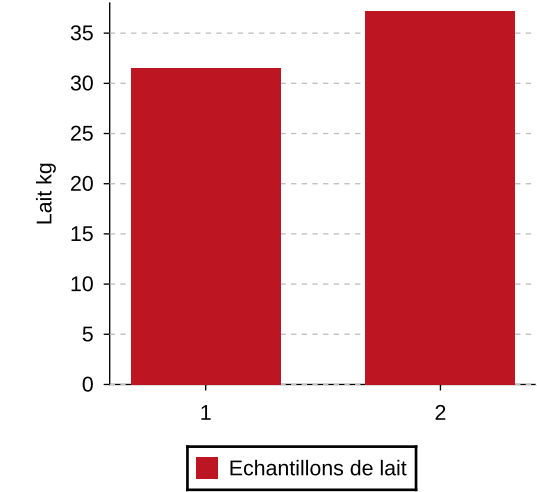
Mr LEAN SG ET RED AA A2A2				Siemers AGENT ET RED AA A2A2				Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2			
CH 120.1352.9044.1		31.05.2017		US 3123738666.7		09.09.2014		Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC			
G	+645	+44	+27	Ms ADERYN Uno 2454 ET RDC A1A2				Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2			
B% 98	ISSET 1131	+0.19	+0.07	US 3013473891.3		30.07.2013		Khwh Super ADERYN ET RDC A2A2			
Rusty GINETTE				Plattery RUSTY RED AA A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC LRC AA A1A2			
CH 120.1285.0060.1		27.11.2016		CH 120.0871.4937.8		04.02.2010		Plattery Rustler MADISON ET			
L6	1.L GGV+ G+80			Coco JULIETTE				Du Revers COCO			
Ø 5L	9'434 kg	3.86%	3.08%	CH 120.1150.8794.8		04.08.2014		Ralstorm ALOUETTE			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
01.04.2025	42	+1958	+77	-0.06	+52	-0.16	45	83	41	92	29	95	1236	137	81			

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.
14.05.2025	2.07	1										74	2525	3.21	81	2.77	70	AT4		
Ø 2 Wägunen:				34	3.21		2.78		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
06.06.2025	1	16.4	31.5	4.01	2.91	13	11	AT4	
10.07.2025	2	18.0	37.2	2.41	2.64	29	13	AT4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
25.06.2025	1	BAROLO SG-ET	CH 120.1436.1874.9

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: 35		Publication le: 01.04.2025			
Label		A							
ITP		108				<div></div>			
Type		94				<div></div>			
Membres		104				<div></div>			
Pis		120				<div></div>			
Trayons		104				<div></div>			
Hauteur à la croupe		133				<div></div>			
Largeur de poitrine		91	étroite		<div></div>				large
Profondeur		103	peu			<div></div>			beaucoup
Musculature		72	peu		<div></div>				beaucoup
Elégance		102	peu			<div></div>			beaucoup
Position ischions		98	relevé			<div></div>			rabattu
Largeur ischions		109	étroits			<div></div>			larges
Qualité d'ossature		114	grossière			<div></div>			plate
Angle du jarret		102	droit			<div></div>			très coudé
Angle du pied		93	fermé			<div></div>			ouvert
Talon		100	peu						beaucoup
Aplombs post.		92	jarrets s.		<div></div>				corrects
Mobilité		102	mauvaise			<div></div>			idéale
Attache avant-pis		104	lâche			<div></div>			solide
Longueur de l'avant-pis		114	peu			<div></div>			beaucoup
Attache arr. hauteur		117	basse			<div></div>			haute
Attache arr. largeur		117	étroite			<div></div>			large
Ligament		110	absent			<div></div>			marqué
Profondeur du pis		110	bas			<div></div>			haut
Texture		111	mauvaise			<div></div>			bonne
Longueur trayons ant.		116	courts			<div></div>			longs
Impl. trayons avant		104	large			<div></div>			étroite
Impl. trayons arr.		110	large			<div></div>			étroite
SIMCHEF120173038296									