

28.11.2025 Sous toutes réserves

92 Plattery Star JUMANJI

CH 120.1750.2703.8 ♀

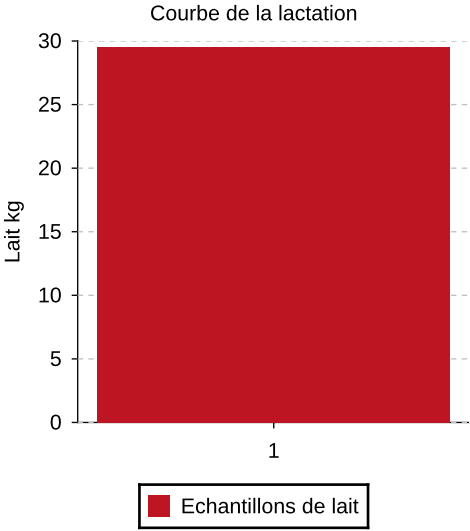
Date de naissance	27.06.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes
Marqueur génétique									
Propriétaire	4800065	Christian Menoud, Ch. de la Grotte 36, 1626 Romanens							
Eleveur	4800065	Christian Menoud, Ch. de la Grotte 36, 1626 Romanens							

NH STAR ET RED AB A2A2				Hoogherhost Dg Oh RUBELS ET A1A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2			
DE 770972069.8		09.08.2020		NL 679520401.3		20.01.2018		De Oosterhof Gd RUBELLIA ET RDC			
**GI	+1395	+52	+43	Elitestreet Apprentice SPIRIT ET RDC				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2			
B% 84	ISet 1336	-0.05	-0.03	GB 62206400497.0		10.10.2017		Ms Sofias Delta Spirit ET RDC			
Plattery Axel ELISA				Kulp-Dale Ag Dr AXEL ET AE A1A1				Ocd Mccutchen DRESSER ET RDC A1A2			
CH 120.1355.1733.3		15.01.2018		US 3127359450.7		18.04.2015		Ms Ainsley ARIZONA ET			
L4	4.L EEVV VG89			Plattery AI ALGETE RDC				Mr Regelcreek Shot AL ET AA A2A2			
Ø 3L	12'971 kg	3.38%	3.12%	CH 120.1109.2839.0		10.02.2014		Plattery Acme TAGETE ET RDC			

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	38	+1597	+39	-0.28	+40	-0.14	36	105	35	120	23	104	1258	121	111			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	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.
15.10.2025	2.04	1								1		26	767	3.93	30	3.88	30	A4		
			1. Wägung	30	3.93		3.88		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
24.10.2025	1	29.5	29.5	3.93	3.88	30	11	A4	



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: 30	Publication le: 12.08.2025					
Label		A							
ITP		113							
Type		109							
Croupe		108							
Membres		106							
Pis		109							
Hauteur à la croupe		110							
Haut. rel. avant-main		97	basse						haute
Largeur de poitrine		109	étroite						large
Profondeur		99	peu						beaucoup
Reins		105	faibles						forts
Structure des côtes		115	peu						beaucoup
Position ischions		101	relevé						rabattu
Largeur ischions		110	étroits						larges
Qualité d'ossature		101	grossière						plate
Angle du jarret		109	droit						très coudé
Angle du pied		101	fermé						ouvert
Talon		108	peu						beaucoup
Aplombs post.		97	jarrets s.						corrects
Mobilité		106	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		103	lâche						solide
Attache arr. hauteur		115	basse						haute
Attache arr. largeur		118	étroite						large
Ligament		96	absent						marqué
Profondeur du pis		105	bas						haut
Texture		110	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		103	courts						longs
Impl. trayons avant		110	large						étroite
Impl. trayons arr.		102	large						étroite
HOLCHEF120175027038									