

19.08.2025 Sous toutes réserves

Flips FAUNA

CH 120.1740.6799.8 ♀

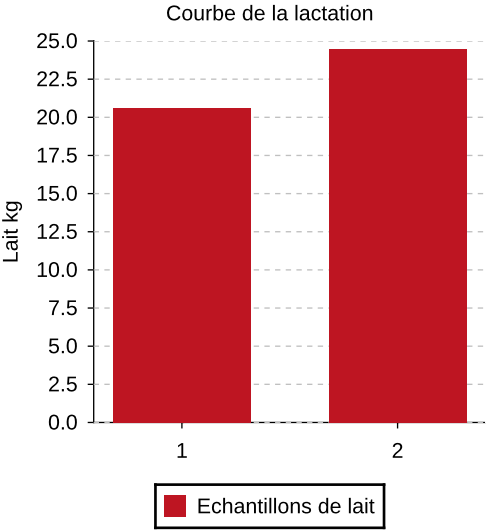
Date de naissance	10.01.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 89.8%	SI 9.8%	UM 0.3%	MO 0.1%			Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2050058	Kipfer Martin + Dubach Reto, Tannackerweg 15, 3633 Amsoldingen							
Eleveur		Martin Kipfer, Tannackerweg 15, 3633 Amsoldingen							

Plattery FLIPS RED AA A1A2				Castel BAD RDC AA A1A2				Crasdale BANKROLL ET H3C AB A1A1			
CH 120.1355.1805.7		25.08.2018		CH 120.1229.1537.1		19.04.2016		Castel Mogul TALINI ET RDC AA A2A2			
G	-628	-12	-19	Plattery Armani ACACIA ET RDC AB A1A2				Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1			
B% 98	ISet 1078	+0.16	+0.02	CH 120.1109.2859.8		08.06.2014		Gauglera Shottle ORCHIDEE			
Hamilton FABIOLA				HAMILTON P POC BB A2A2				Trachsel's HARDY P POC BB A2A2			
CH 120.1439.1063.8		16.09.2018		CH 120.1216.7986.1		26.03.2016		Dembro HANNA AB A2A2			
L4	1.L GGG+ G77			Nuki FORTUNA				Bellevue Noris NUKI AA A1A2			
Ø 4L	7'209 kg	4.39%	3.54%	CH 120.1252.9208.0		25.07.2016		Forno FALK			

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	42	-805	-13	+0.25	-15	+0.15	45	98	40	99	30	113	1052	93	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.
14.06.2025	2.05	1									0	62	1404	3.85	54	3.13	44	BZ4	Rx	
Ø 2 Wägungen:				23	3.82		3.17		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
28.06.2025	1	20.6	20.6	3.70	3.23	269	29	BZ4	Rx
29.07.2025	2	24.5	24.5	3.93	3.10	50	21	BZ4	Rx



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: 12.08.2025					
Label		A							
ITP		104							
Type		95							
Croupe		97							
Membres		107							
Pis		108							
Hauteur à la croupe		90							
Haut. rel. avant-main		105	basse						haute
Largeur de poitrine		101	étroite						large
Profondeur		96	peu						beaucoup
Reins		104	faibles						forts
Structure des côtes		90	peu						beaucoup
Position ischiens		98	relevé						rabattu
Largeur ischiens		93	étroits						larges
Qualité d'ossature		111	grossière						plate
Angle du jarret		100	droit						très coudé
Angle du pied		102	fermé						ouvert
Talon		94	peu						beaucoup
Aplombs post.		102	jarrets s.						corrects
Mobilité		107	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		111	lâche						solide
Attache arr. hauteur		107	basse						haute
Attache arr. largeur		87	étroite						large
Ligament		96	absent						marqué
Profondeur du pis		110	bas						haut
Texture		112	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		88	courts						longs
Impl. trayons avant		101	large						étroite
Impl. trayons arr.		95	large						étroite
HOLCHEF120174067998									