

05.05.2025    Sous toutes réserves

Flubacher's ABUDABY

CH 120.1642.1328.2 ♀

Date de naissance	02.12.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	368034	Jonas Brun, Ober Feld , 6162 Entlebuch							
Eleveur	84005	Beat Flubacher, Hof Halde 156, 4422 Arisdorf							

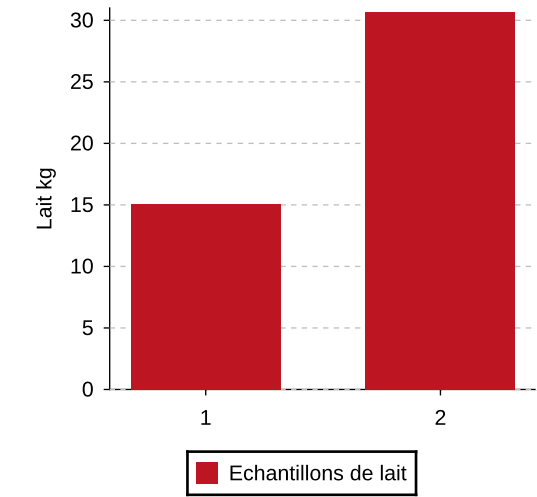
Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2				Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
NL 840442679.3		03.11.2019		NL 576852597.1		03.01.2018		Caudumer Balisto LOL 371 P ET RDC			
G	+444	+33	+34	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2				Hah SILKY ET RDC A1A2			
B% 98	ISSET 1303	+0.17	+0.22	NL 627839874.1		25.02.2018		Drouner K&L Bestboss AIKO 1398 ET RDC			
Flubacher's Escobar ALEXY				Ocd Drake ESCOBAR P ET RED POC AB A2A2				Y-Whisper DRAKE ET A1A2			
CH 120.1515.0801.8		09.09.2019		US 3141428583.7		04.02.2017		Seagill-Bay Balisto ELLEN ET RDC			
L2	2.L +V++ G+82			Flubacher's Absolute ALYSSA				Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2			
Ø 1L	9'728 kg	4.09%	3.40%	CH 120.1344.0162.6		04.07.2017		Flubacher's Riverdane ANUBIS 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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
01.04.2025	38	+478	+32	+0.14	+29	+0.15	41	109	37	110	29	102	1211	118	106			

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.		
23.03.2025	2.04	1								2		54	1658	3.88	64	3.40	56	AT4				
1. Wägung				31	3.88		3.40		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
26.03.2025	1	7.5	15.1	4.43	3.95	48	14	AT4	
29.04.2025	2	15.3	30.7	3.88	3.40	44	16	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: 01.04.2025					
Label		A							
ITP		113							
Type		109							
Croupe		103							
Membres		111							
Pis		108							
Hauteur à la croupe		114							
Haut. rel. avant-main		100	basse						haute
Largeur de poitrine		105	étroite						large
Profondeur		105	peu						beaucoup
Reins		105	faibles						forts
Structure des côtes		112	peu						beaucoup
Position ischions		103	relevé						rabattu
Largeur ischions		99	étroits						larges
Qualité d'ossature		99	grossière						plate
Angle du jarret		103	droit						très coudé
Angle du pied		108	fermé						ouvert
Talon		106	peu						beaucoup
Aplombs post.		111	jarrets s.						corrects
Mobilité		109	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		111	lâche						solide
Attache arr. hauteur		108	basse						haute
Attache arr. largeur		102	étroite						large
Ligament		99	absent						marqué
Profondeur du pis		111	bas						haut
Texture		108	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		95	courts						longs
Impl. trayons avant		108	large						étroite
Impl. trayons arr.		104	large						étroite
HOLCHEF120164213282									