

16.02.2026 Sous toutes réserves

Flo Alpha UMBRELLA

CH 120.1810.8536.7 ♀

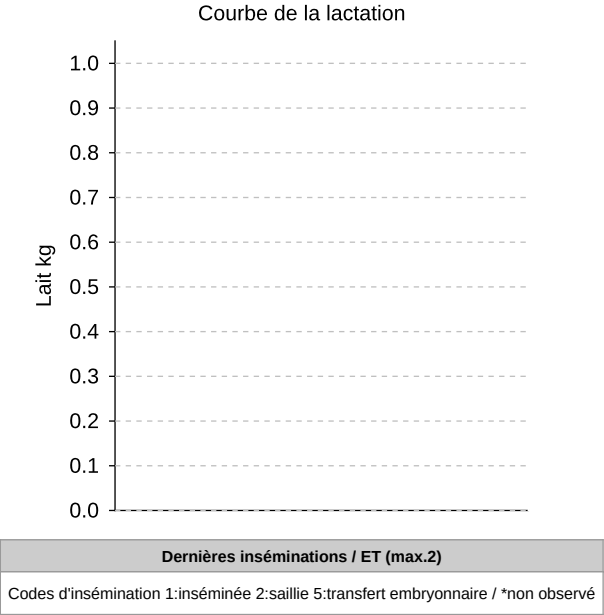
Date de naissance	06.09.2025	Signe		Kappa-caséine	AE	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire									
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

Blondin ALPHA ET RDC AE A1A1				Stantons ALLIGATOR ET AE A1A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
CA 120345248.0				US 3128769279.4				Stantons Mccutchen 1174 AGREE ET			
**GI +759 +21 +12				KCCCK Artist ANA ET RDC				Stone-Front ARTIST ET A1A2			
B% 90 ISET 1185 -0.12 -0.14				US 3203482479.6				Ms Apple ANARA-Red ET			
Flo Doral RIVELLA RED AB A1A1				Stgen DORAL ET RED BB A1A1				Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2			
CH 120.1677.9544.0				US 3146619138.4				Danhof ALENA ET RDC A1A2			
L0				Flo Army OVOMALTINE RED				Siemers Apples ARMY ET RDC AE A1A1			
				CH 120.1509.4210.3				Flo Big Apple JUNGLE RED AA A2A2			

GA																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
02.12.2025	71	+745	+35	+0.05	+15	-0.11	38	104	58	94	42	108	1160	111	103			

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.
									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	Morphologie									
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 66	Publication le: 02.12.2025		
Label	GA				
ITP	117				
Type	110				
Croupe	106				
Membres	114				
Pis	113				
Hauteur à la croupe	108				
Haut. rel. avant-main	112	basse			haute
Largeur de poitrine	100	étroite			large
Profondeur	99	peu			beaucoup
Reins	109	faibles			forts
Structure des côtes	120	peu			beaucoup
Position ischiens	105	relevé			rabattu
Largeur ischiens	101	étroits			larges
Qualité d'ossature	102	grossière			plate
Angle du jarret	98	droit			très coudé
Angle du pied	121	fermé			ouvert
Talon	123	peu			beaucoup
Aplombs post.	105	jarrets s.			corrects
Mobilité	109	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	109	lâche			solide
Attache arr. hauteur	117	basse			haute
Attache arr. largeur	107	étroite			large
Ligament	112	absent			marqué
Profondeur du pis	107	bas			haut
Texture	115	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	88	courts			longs
Impl. trayons avant	109	large			étroite
Impl. trayons arr.	112	large			étroite
HOLCHEF120181085367					