

Schübi's Ranger SWANNA

CH 120.1729.6939.3 ♀

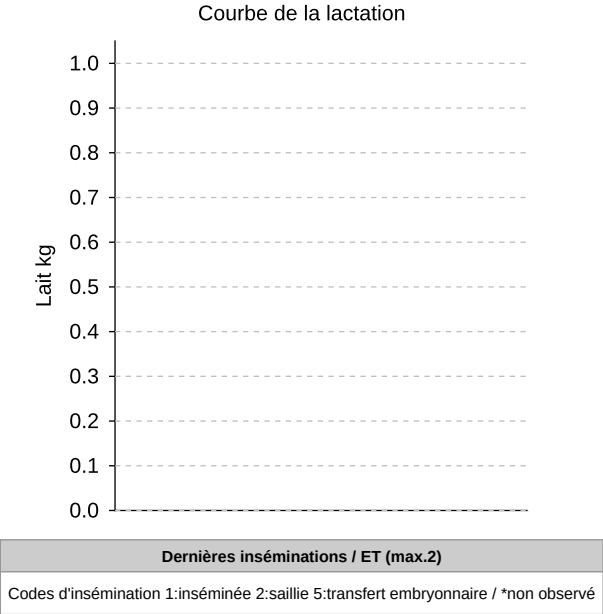
Date de naissance	22.01.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 95.2%	SI 4.5%	UM 0.3%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3734040	Thomas Schüpbach, Kohlerhüsi 496, 3512 Walkringen							
Eleveur	3734040	Thomas Schüpbach, Kohlerhüsi 496, 3512 Walkringen							

3Star Oh RANGER ET RED BB A1A2				Hoogherhost Dg Oh RUBELS ET A1A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2			
NL 688600952.7		27.01.2020		NL 679520401.3		20.01.2018		De Oosterhof Gd RUBELLIA ET RDC			
**GI	+1276	+79	+54	Lakeside Ups RED RANGE ET RED BE A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
B% 90	ISSET 1421	+0.29	+0.13	NL 761387020.5		12.10.2017		De Oosterhof DG Rose D ET RDC			
Schübi's Odel SWALONA				Noutaz ODEL RPC AA A1A1				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
CH 120.1416.0233.7		20.02.2018		CH 120.1137.1940.7		23.10.2014		Incas ROXANE AE A1A1			
L5	03.24: 55 55 97			Schübi's Armani SWALESSA				Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1			
Ø 4L	9'215 kg	4.11%	3.43%	CH 120.1266.3838.2		12.01.2016		Thola Savard SWALDA			

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
03.12.2024	39	+307	+33	+0.23	+24	+0.16	37	99	38	116	26	107	1262	117	116			

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.
01.03.2025	2.01	1								-										
										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: 30	Publication le: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	112				
Type	103				
Croupe	108				
Membres	110				
Pis	110				
Hauteur à la croupe	95				
Haut. rel. avant-main	97	basse			haute
Largeur de poitrine	101	étroite			large
Profondeur	96	peu			beaucoup
Reins	112	faibles			forts
Structure des côtes	110	peu			beaucoup
Position ischiens	107	relevé			rabattu
Largeur ischiens	101	étroits			larges
Qualité d'ossature	106	grossière			plate
Angle du jarret	109	droit			très coudé
Angle du pied	106	fermé			ouvert
Talon	104	peu			beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.			corrects
Mobilité	110	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	105	lâche			solide
Attache arr. hauteur	108	basse			haute
Attache arr. largeur	110	étroite			large
Ligament	96	absent			marqué
Profondeur du pis	104	bas			haut
Texture	111	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	101	courts			longs
Impl. trayons avant	115	large			étroite
Impl. trayons arr.	105	large			étroite
HOLCHEF120172969393					