

Feuille des performances

14.01.2025 Sous toutes réserves

Stockackers Hardy FILENA

CH 120.1691.3822.1 ♀

Date de naissance	13.11.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2496065	Felix + Ueli Stocker, Längacker, 3765 Oberwil i. S.							
Eleveur	2496065	Felix + Ueli Stocker, Längacker, 3765 Oberwil i. S.							

Trchsel's HARDY P POC BB A2A2				Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET RED POC CDC AB A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC LRC AA A1A2			
CH 120.0642.9278.3	22.10.2013			US 69405976.6	18.05.2010			Tiger-Lily Lawnboy LULU Red ET			
G	+157	+14	+23	Trchsel's Loyd RENATE				LOYD BB A1A2			
B% 99	ISET 1279	+0.10	+0.22	CH 120.0165.9865.9	09.09.2001			Trchsel's Prism ORELIA			
Stockackers Frisco FABIENNE				FRISCO H7C AB A1A2				PUK H7C AA A1A1			
CH 120.1406.4475.8	14.01.2019			CH 120.0949.7792.6	29.08.2011			Stadel FRIOLA			
L3	1.L +++V G+83			Stockackers Orlando FLAVIA				ORLANDO AB A1A2			
Ø 2L	7'699 kg	3.99%	3.47%	CH 120.1325.5066.1	19.12.2016			Stockackers Cocorossa FIONA			

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
03.12.2024	41	+56	-1	-0.03	+12	+0.13	44	97	39	104	33	112	1171	106	110			

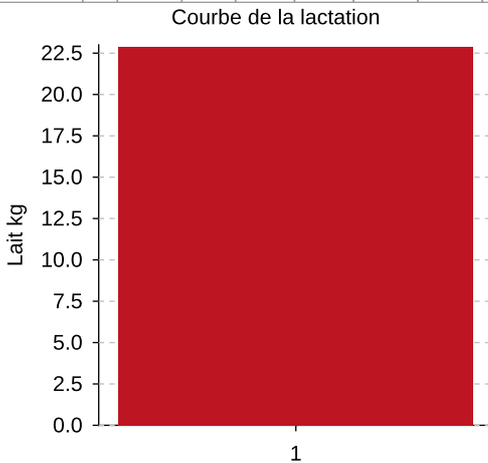
Lactation standard												Lactation totale					Code					
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.		
14.12.2024	2.01	1									3	24	550	4.26	23	3.82	21	AT4				
1. Wägung					4.26		3.82		null													
Les 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	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
21.12.2024	1	11.5	22.9	4.26	3.82	58	20	AT4	

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 35	Publication le: 03.12.2024
Label	A		
ITP	115		
Type	106		
Membres	103		
Pis	118		
Trayons	106		
Hauteur à la croupe	114		
Largeur de poitrine	103	étroite	large
Profondeur	99	peu	beaucoup
Musculature	97	peu	beaucoup
Éléance	108	peu	beaucoup
Position ischions	99	relevé	rabattu
Largeur ischions	112	étroits	larges
Qualité d'ossature	103	grossière	plate
Angle du jarret	104	droit	très coudé
Angle du pied	92	fermé	ouvert
Talon	97	peu	beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.	corrects
Mobilité	109	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	116	lâche	solide
Longueur de l'avant-pis	96	peu	beaucoup
Attache arr. hauteur	109	basse	haute
Attache arr. largeur	119	étroite	large
Ligament	100	absent	marqué
Profondeur du pis	114	bas	haut
Texture	111	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	102	courts	longs
Impl. trayons avant	103	large	étroite
Impl. trayons arr.	103	large	étroite

SIMCHEF120169138221



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé