

# Feuille des performances

23.11.2024 Sous toutes réserves

## Stockackers Dundee BAHAMA

CH 120.1561.6459.2 ♀

Date de naissance	16.08.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.0% SI 3.5% UM 0.4% MO 0.1%				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.							

Farnear Danica DUNDEE ET AB A1A2				Kcck BIGSTAR Red ET RED H3C AB A1A1				Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1			
CH 120.1262.8637.8	12.03.2017			US 71692203.0	16.09.2013		Ms Brandys BETHANY ET RDC CVC				
G	-114	+40	+1	Farnear Dacie DANICA ET RDC A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEM 1174 ET AE A1A2			
B% 95	ISSET 1198	+0.52	+0.05	US 71290989.9				Ms D Apple DACIE ET RDC			
Stockackers Rustler BIJOU				Sir Ridgedal RUSTLER-Red ET AA A1A2				Chapel Bank LAREDO RED ET A2A2			
CH 120.1325.5068.5	28.01.2017			US 127329466.0				Hanover-Hill R Mi ROCHELLE RDC			
L3	1.L ++++ G+82			Stockackers Savard BARCELONA				Gigand SAVARD ET RED AA A1A2			
Ø 2L	7'290 kg	4.03%	3.29%	CH 120.0932.3932.2				24.01.2011			
								Stockackers Cocorossa BAVARIA			

CH															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
13.08.2024	59	-305	+17	+0.35	-9	+0.01	67	75	53	101	27	106	1029	99	106			

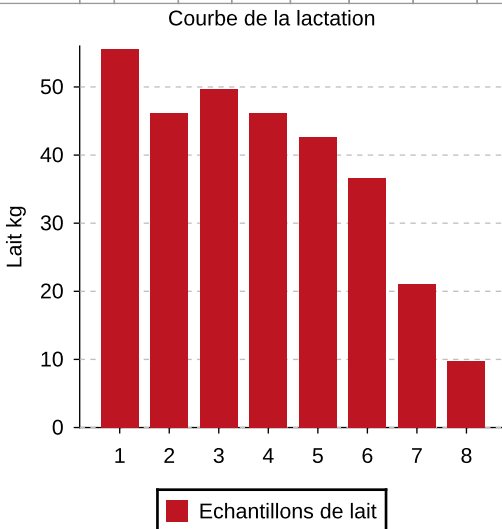
Lactation standard												Lactation totale				Code				
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.
18.10.2022	2.02	1	301	9542	4.44	424	3.37	322	40	3	91	301	9542	4.44	424	3.37	322	AT4		
25.11.2023	3.03	2	271	10289	4.34	447	3.20	329	14	3	80	271	10289	4.34	447	3.20	329	AT4		
			Ø 2L	9916	4.39	436	3.28	326	27		86	286	9916	4.39	436	3.28	326			

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												572	19831	4.39	871	3.28	651	13.5		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
13.12.2023	1	28.7	55.5	3.51	2.96	16	16	AT4	
15.01.2024	2	23.2	46.1	4.16	2.94	12	24	AT4	
17.02.2024	3	25.7	49.7	4.02	3.10	9	19	AT4	
20.03.2024	4	23.3	46.1	4.69	3.31	10	19	AT4	
24.04.2024	5	22.2	42.7	4.78	3.33	12	20	AT4	
20.05.2024	6	18.4	36.7	4.35	3.33	17	32	AT4	
01.07.2024	7	21.0	21.0	5.32	3.37	27	29	A4	
05.08.2024	8	9.7	9.7	5.82	4.17	216	17	A4	

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
18.11.2022	1	L	G+ 81	G+ 80	G+ 84	G 75		G 79

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 39	Publication le: 13.08.2024	
Label	CH			
ITP	96			
Type	97			
Croupe	91			
Membres	106			
Pis	96			
Hauteur à la croupe	93			
Haut. rel. avant-main	99	basse		haute
Largeur de poitrine	98	étroite		large
Profondeur	101	peu		beaucoup
Reins	94	faibles		forts
Structure des côtes	98	peu		beaucoup
Position ischiens	102	relevé		rabattu
Largeur ischiens	89	étroits		larges
Qualité d'ossature	107	grossière		plate
Angle du jarret	98	droit		très coudé
Angle du pied	97	fermé		ouvert
Talon	97	peu		beaucoup
Aplombs post.	111	jarrets s.		corrects
Mobilité	104	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	95	lâche		solide
Attache arr. hauteur	99	basse		haute
Attache arr. largeur	90	étroite		large
Ligament	93	absent		marqué
Profondeur du pis	94	bas		haut
Texture	94	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	90	courts		longs
Impl. trayons avant	113	large		étroite
Impl. trayons arr.	105	large		étroite



Dernières inséminations / ET (max.2)			
26.04.2024		Fertalys	Portante
06.03.2024	1	SILIAN-9	CH 900.0090.0000.6

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

HOLCHEF120156164592