

Feuille des performances

12.03.2024 Sous toutes réserves

Chief NIRVANA

CH 120.1654.7191.9 ♀

Date de naissance	06.01.2022	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.7% SI 2.0% UM 0.3%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	3152044	Patrick Käser, Obere Hauben 135, 3672 Oberdiessbach							
Eleveur		Beat + Patrick Käser, Obere Hauben 135, 3672 Oberdiessbach							

Stantons CHIEF ET AA A2A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
US 3129015989.5	08.03.2015			CA 11696704.3	20.02.2013			Ms Chassity Obs CLAIRE ET			
G	+1610	+45	+47	Rockymountain Uno CHEYANNE ET				Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2			
B% 99	ISSET 1352	-0.22	-0.07	CA 11445880.2	13.09.2012			Larcrest CHEVELLE ET			
Käser's Teatro NATASCHA RDC AA A1A2				Tom TEATRO ET RDC AB A2A2				Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2			
CH 120.0879.3726.5	11.11.2010			DE 349652618.5	14.05.2004			Durham PRINZESSIN-E ET			
L9	8.L EEEE EX92 4E			Franco NORA				Flury's Dominator FRANCO RED CMC AB A1A2			
Ø 8L	11'630 kg	3.98%	3.11%	CH 120.0579.2717.3	01.08.2006			Newton NADIA			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
05.12.2023	74	+641	+10	-0.18	+17	-0.05	47	97	58	108	49	102	1172	108	107			

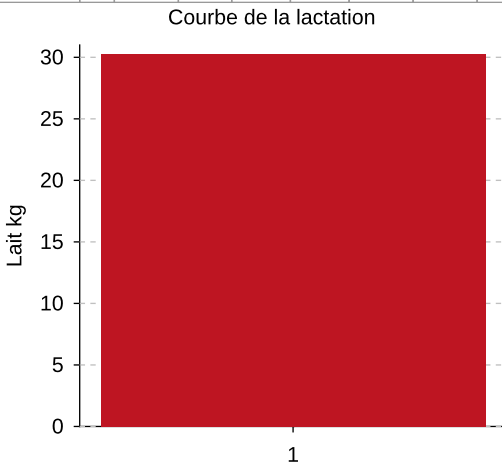
Lactation standard										Lactation totale						Code				
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact	
08.02.2024	2.01	1							1		36	1091	3.92	43	3.08	34	A4			
1. Wägung					3.92		3.08													
Les données de lact. 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
27.02.2024	1	30.3	30.3	3.92	3.08	17	17	A4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 68	Publication le: 05.12.2023
Label	GA		
ITP	119		
Type	108		
Croupe	108		
Membres	116		
Pis	116		
Hauteur à la croupe	114		
Haut. rel. avant-main	90	basse	haute
Largeur de poitrine	114	étroite	large
Profondeur	103	peu	beaucoup
Reins	107	faibles	forts
Structure des côtes	100	peu	beaucoup
Position ischiens	107	relevé	rabattu
Largeur ischiens	105	étroits	larges
Qualité d'ossature	101	grossière	plate
Angle du jarret	89	droit	très coudé
Angle du pied	118	fermé	ouvert
Talon	114	peu	beaucoup
Aplombs post.	115	jarrets s.	corrects
Mobilité	110	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	117	lâche	solide
Attache arr. hauteur	111	basse	haute
Attache arr. largeur	103	étroite	large
Ligament	107	absent	marqué
Profondeur du pis	121	bas	haut
Texture	116	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	97	courts	longs
Impl. trayons avant	110	large	étroite
Impl. trayons arr.	100	large	étroite

HOLCHEF120165471919



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination	1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé