

Feuille des performances

22.01.2022 Sous toutes réserves

JE-HO Artemis KYARA

CH 120.1522.6529.3 ♀

Date de naissance	25.12.2019	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.0%		SI 2.0%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3102052	Fritz Schneider, Niederhaus, 3437 Rüderswil							
Eleveur	3102052	Fritz Schneider, Niederhaus, 3437 Rüderswil							

Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC AA A1A1	Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC H2C A1A2	Scientific DESTROY ET RDC CDC AA A1A2
GB 662353.1 03.07.2013	CA 106030980.4 27.03.2010	Regancrest Mb BREYELL ET RDC
G +244 +3 +20	KHW Regiment APPLE ET CVC	Carrousel REGIMENT ET A1A2
B% 98 ISET 1233 -0.08 +0.14	US 135511521.0 03.05.2004	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
JE-HO Kelvin XANTHIA	Bireten-Hof Blitz KELVIN AA A1A1	Schrago BLITZ ET AA A1A1
CH 120.1282.7927.9 01.06.2016	CH 120.0700.0160.7 13.03.2008	Bireten-Hof Stadel KERALA
L2 1.L ++GF G78	JE-HO Marine CARMEN	West Port SS MARINE AA A1A2
Ø 2L 7'051 kg 3.52% 3.00%	CH 120.0935.1574.7 13.02.2011	JE-HO Red Marker-E BRITNEY

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
07.12.2021	40	+117	-8	-0.15	+6	+0.02	43	101	38	104	30	100	1074	101	103			

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	
02.12.2021	1.11	1							1 / 4		64	1351	4.07	55	3.26	44	AT4			
Ø 0L 0											0	0								
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											64	1351	4.07	55	3.26	44	1.8			

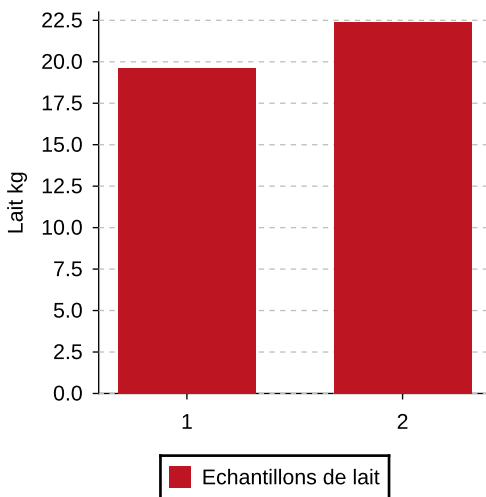
Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
14.12.2021	1	9.8	19.6	4.18	3.55	252	22	AT4	
18.01.2022	2	11.2	22.4	4.00	3.01	16	21	AT4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 33	Publication le: 07.12.2021
Label	A		
ITP	113		
Type	107		
Croupe	111		
Membres	112		
Pis	108		
Hauteur à la croupe	103		
Haut. rel. avant-main	99	basse	haute
Largeur de poitrine	106	étroite	large
Profondeur	102	peu	beaucoup
Reins	117	faibles	forts
Angularité	103	peu	beaucoup
Position ischiens	99	relevé	rabattu
Largeur ischiens	105	étroits	larges
Qualité d'ossature	100	grossière	plate
Angle du jarret	91	droit	très coudé
Angle du pied	114	fermé	ouvert
Talon	109	peu	beaucoup
Aplombs post.	109	jarrets s.	corrects
Mobilité	111	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	105	lâche	solide
Attache arr. hauteur	112	basse	haute
Attache arr. largeur	103	étroite	large
Ligament	88	absent	marqué
Profondeur du pis	106	bas	haut
Texture	107	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	95	courts	longs
Impl. trayons avant	101	large	étroite
Impl. trayons arr.	96	large	étroite

HOLCHEF120152265293

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

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