

Feuille des performances

02.01.2019

Sous toutes réserves

KENIA

CH 120.1443.0470.2 ♀

Date de naissance	17.09.2018			Signe				Code racine	RH							
Pourcentages sanguins	HO 94.2%		SI 5.8%					Pourcentage SF	SF 34.6%							
Marqueur génétique																
Propriétaire	3152056		Andreas + Madlen Kestenholz, Lindenstrasse 92, 3672 Aeschlen													
Eleveur	3152056		Andreas + Madlen Kestenholz, Lindenstrasse 92, 3672 Aeschlen													

Tjr AMNESTY AB A2A2					Coyne-Farms Sympati PAT				Dymenthalm S SYMPATICO RDC H3C			
CH 120.1283.9388.3	12.04.2016				US 3012178104.5				Butlerview Colt PRAIRIE RDC			
+1126	+48				KHW Alchemy ADELINe CDC				Hunsberger ALCHEMY RDC CDC AA			
B% 75	ISET 1479				US 141832531.0				Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC			
Pickel KIA					PICKEL AA				Howard-Home CAVEMAN-Red AA			
CH 120.1299.9449.2	28.09.2016				CH 714.5300.6126.5				Tino LYDIA			
null1	10.18: 32 31 84				Kayan KENIA				Stockhorn's Jotan KAYAN AB			
LØ					CH 120.1023.9050.1				Astronaut GERDA			

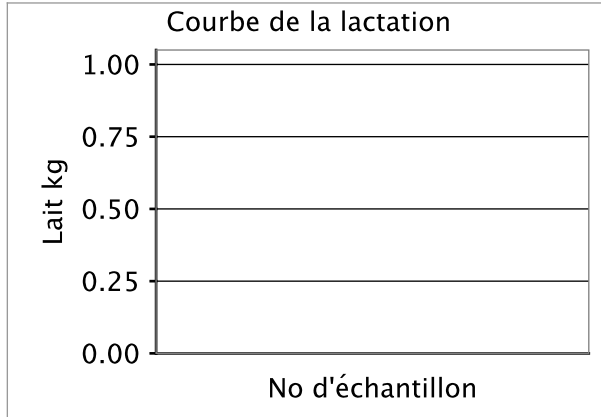
A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
04.12.2018	29	-90	+7	+0.14	+14	+0.19	17	103	25	106	11	108	1192	110	114			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	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	

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

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



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 17	Publication le: 04-DEC-18
Label	A		
ITP	112		
Type	106		
Croupe	101		
Membres	107		
Pis	112		
Hauteur à la croupe	105		
Haut. rel. avant-main	104	basse	
Largeur de poitrine	101	étroite	
Profondeur	97	peu	
Reins	100	faibles	
Angularité	104	peu	
Position ischions	103	relevé	
Largeur ischions	105	étroits	
Qualité d'ossature	102	grossière	
Angle du jarret	97	droit	
Angle du pied	106	fermé	
Talon	103	peu	
Aplombs post.	105	jarrets s.	
Mobilité	109	mauvaise	
Attache avant-pis	114	lâche	
Attache arr. hauteur	108	basse	
Attache arr. largeur	103	étroite	
Ligament	100	absent	
Profondeur du pis	113	bas	
Texture	111	mauvaise	
Longueur trayons ant.	100	courts	
Impl. trayons avant	106	large	
Impl. trayons arr.	103	large	

HOLCHEF120144304702