K :C a;O a ; a a-;Ma a a ;O a a a ;₹ a a-

INN

С a, a . a а а а .a., a a "Ça , a a a а a a a a a a a .Maa a a а а а а а а a а а a , a а a ,a а а а а а a a а .0 а a a а а a aa а а а а a а а а а 1.

a .I 、 a ,a a а а a a- a а а a a а а а а а . . а а а а а a.Ca а а , a a а. a, а a 105 a a a 1 a . а а а.

В a а a a 75% a a a , a a a а a a a а . C a, а a a,₽. а

Page 2 of 2

B K f K Xa K Xa XaXa K

• R 🖾 🖾 R: a , a a a a , a a a a , a a a a . . a a .

D

а а а а а а a а a a а В a a а а а а a а а а а а а а а а 9 а а а а

2 а а а а а a a a а a а а Ο а а а D а а a a а а З а a Μ a a 10. a а а С

O a a a a a a

a а a a а . B a а a а а а а а а 3 a a а а

а а а а а а а 3 а а а a а а а а а а a а а a а а а 2 а аa 3 B а а а

Α			К
]	Ν		
С		K fI K	K
]	N		

 Evans A, Gakuya F, Paweska JT, Rostal M, Akoolo L (2008) Prevalence of antibodies against Rift Valley fever virus in Kenyan wildlife. Epidemiol Infect 136: 1261-1269.

 ondeka PM, Macharia JM, Hightower A (2011) Rift Valley fever in Kenya: history of epizootics and identification of vulnerable districts. Epidemiol Infect 139: 372-380.

 Rostal MK, Liang JE, Zimmermann D, Bengis R, Paweska J (2017) Rift Valley fever: does wildlifeplay a role? Ilalad 5833593700gifeplay a ai88SpanActualTexAEFFn