

« -11: = »
« -11: ». – 2015. – . , .1. – . 240-242

.C.

, , , , , . , , , , ,

[1].

0,01 / .

,
- . () [2-5].
« », . . ,

() , () ,
() .

() + 500 () 20, 30 40 1,0 (500)
() . 60- 75 15-20 ,

« » .
() , 1:25.

1% ()

« »

Balb/c

1 /) 0,1 7 0,1 () (11, 12, 13

(). ()

0,2 /

0,2 /

3

0,03 1²

: *G041 GlassFiberConjugatePads G028*

GlassFiberConjugatePads (Millipore).

2,0 / ; 1,0 / ; 0,5 / 0,25 / .

073 : *GF 242420-070, HF 239390- 071, F 255550- 072 IC 064640 – EasyPrint*

2,0 / ; 1,0 / ; 0,5 / ; 0,25 / .

Absorbent/samplepad 048; C068; 083; 248

«

» *ProgrammableStripCutter.*

200 /

0,06 / ; 0,03 / ; 0,015 / 0,0075 /

60

1:1 600.

1:6 400.

« »

600. 1:25, . . . dot- 7 1: 1

3,5-4,0 / 4
X63-Ag8.653.

76
invitro

1,0 / ,
2,0 / 0,5 /

0,06 / .

0,03 0, 015 / .
HF 239390- 071 10 μ
G028 GlassFiberConjugatePads.

0,015 / .

0,01 / ,

1. Chicioine A.L., Durden D., MacNaughton G., Dowlin P. Ivermectin use and resulting milk residues on 4 Canadian dairy herds//Can.Vet.J.-2007.-Vol.48.-P.836-838.
2. Mitsui Y. Simple and sensitive enzyme linked immunosorbent assay for ivermectin/H.Tanimori, T.Kitagawa, Y.Fujimaki, Y.Aoki//Am.J.Trop.Med.Hyd.-1996.-Vol54, 3.-P.243-248.
3. Crooks S.R. Detection of Ivermectin Residues in Bovine Liver using an Enzyme Immunoassay//Analyst.-1998.- 2.-P.355-358.
4. Weimin Shi, He Jihong, Jiang Haiyang, H.Xiaolin, Yang Junhong, Shen Jianzhong. Determination of multiresidue of avermectins in bovine liver by indirect competitive ELISA//J.Agr.Food Chem.- 2006.-Vol.54., 17.-P.6143-6146.
5. 2416094 .

/
 ; .10.04.2011.
 :