



, 29-7-2014

..:4984/50465

150 :
176 71 - : 2 & .
210 92 12 090 , 16341
()
210 928 72 41 : .

(
 μ BIO μ μ
 μ RB, RB,
 BRODIRAC RB»

- | | | | |
|----|---|-------------------|---------|
| 1. | o | μ () . 528/2012 | μ |
| | 22 | 2012 μ 33, 34 86. | |
| 2. | μ () . 1272/2008 | μ , μ | μ |
| | 16 μ 2008, « μ μ , μ () . 1907/2006», | | 67/548/ |
| 3. | . . 205 (160/ /16-7-2001) “ , , μμ 98/8/ | | |
| | , ” . 26(2). | | |
| 4. | . . 90/2010 (155/ /7-9-2010) « μ | | |
| | . 205/2001 (160) « μμ 98/8/ | | |
| | μ » , μμ | | |
| | 2009/84/EK, 2009/85/ 2009/86/EK, 2009/87/ , 2009/88/EK, 2009/89/ , | | |
| | 2009/91/ , 2009/92/ , 2009/93/ , 2009/94/ , 2009/95/ , 2009/96/ , | | |
| | 2009/98/ , 2009/99/ , 2009/107/ , 2009/150/ , 2009/151/ , 2010/5/ , | | |
| | 2010/7/ , 2010/8/ , 2010/9/ , 2010/10/ 2010/11/ .» μ | | |

ANSWER

1. μ : BIO RB, BRODIRAC RB
 2. M : μ μ (RB).
 3. μ : brodifacoum 0.005 % /
 : 99,995% /
 - : denatonium benzoate
 μ : μ

4. : 99,2 % ,

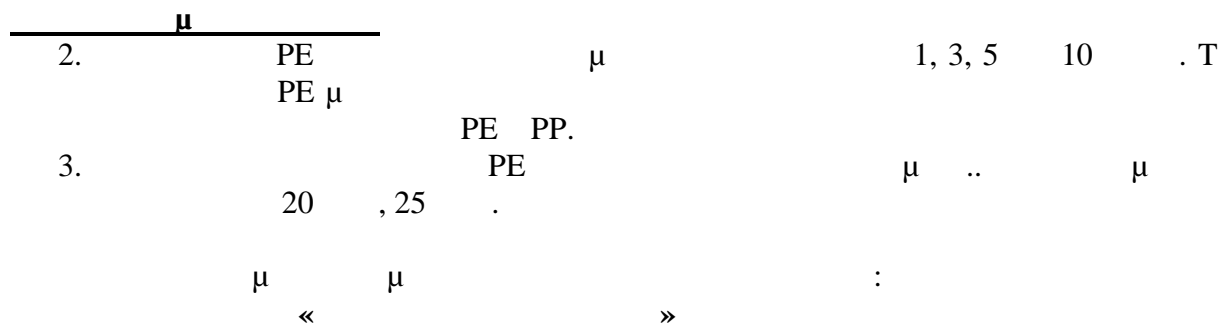
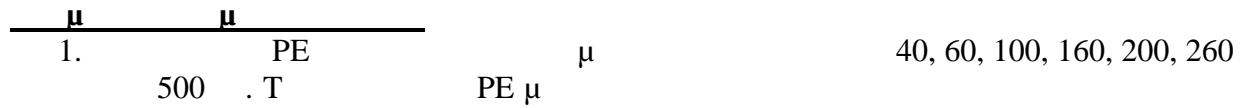
7. **µ** : ctiva s.r.l.– I .

8. μ : . KO & . ., AGGRESS (μ).

9. μ : . KO & . ., AGGRESS (μ).

10. : - : .

. - : E μ μ 20



11. : .

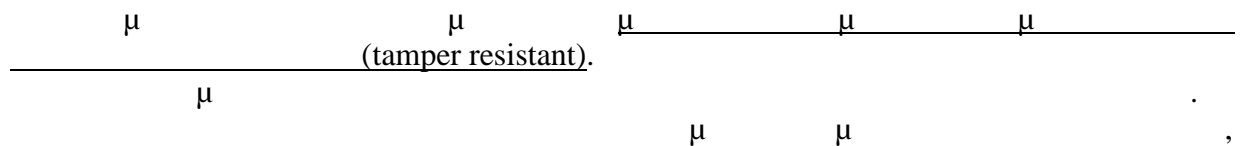
(*Mus musculus*) , μ (*Rattus norvegicus*). A μ μ μ

12. μ :

	μ	
(<i>Mus musculus</i>)		40 μ 100 . μ
(<i>Rattus norvegicus</i>)		60 100 μ 100 . . μ .

13. μ :

μ



14. $\mu\mu$: -----

15. () : ---

16. μ (P):

P102

P103

P270

P280

P405

μ

AGIAS\



μ μ μ μ ,
 μ . μ μ μ

UH401: “ ”

17.

P301 + 310

:
 μ μ (brodifacoum)
 μ (INR) μ μ , μ μ
 μ μ 1 (μ) μ μ 4, 48-72
 μ μ (μ). μ μ (100 μ g/kg
 μ μ) μ μ μ μ 1 (μ
 μ) μ μ , μ μ
 μ - μ μ 15-20 μ , μ μ
 μ - μ 5 μ μ (μ , μ
 μ , μ , μ μ , μ μ
 μ - μ μ μ , μ μ μ μ
 μ - μ μ , μ μ μ μ
 μ - μ μ , μ μ μ μ
 μ - μ μ , μ μ μ μ
 μ : μ 1 (μ).
 μ : 210 77 93 777.

18.

P273
P501

μ (P):
 μ / μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ . μ μ μ μ

ANSWER

$$\begin{matrix} & & : & & \mu \\ \mu & & . & & \mu & \mu \\ & \mu & . & & : & \mu \\ & & \mu & & \mu & \mu \\ \mu & & & \mu & & \end{matrix}$$

$$19. \quad \mu - \dots \quad \mu, \mu$$

: μ μ 69 μ () . 528/2012 μ
): , , , μ

μ 31-1-2017.

μ

V.

(.
μ μ μ μ μ & : 858/11173/30-1-2012)
μ μ μ μ μ . 528/2012.

$$V - \mu \mu$$

VI.

μ . 2538/97 ('242). $31 \quad 32 \quad .721/77$ (, 298),