



, 29-7-2014

..:4053/41488

. / : . 150 : Bell Laboratories, Inc.  
. : 176 71 - European Division  
TELEFAX: 210 92 12 090 H μ<sup>μ</sup>  
: .  
: 210 928 72 41 (

( )  
**μ NOTRAC WAX**  
**BLOCK BAIT»**

1. o μ ( ) . 528/2012 μ<sup>μ</sup>  
22 2012 μ<sup>μ</sup> 33, 34 86.

2. μ ( ) . 1272/2008 μ<sup>μ</sup>  
16 μ 2008, « μ , μ 67/548/  
μ μ , μ ( ) . 1907/2006»,

3. . . 205 ( 160/ /16-7-2001) “ ,  
, μμ 98/8/  
μ ” . 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  
μ μ . . 205/2001  
bromadiolone ( μ ).

**ANSWER**

5. NOTRAC BLOX μ μ 5172 /  
 30-1-2014 μ μ 8 98/8/  
 6. μ . 462/106101 ( μ 205/2001 ( 160 ').  
 μ μ μ μ , μ μ μ μ ,  
 7. μ μ μ μ «μ μ μ μ ».  
 4053/41488/ 28-3-2014 μ μ μ μ  
 98605/29-6-2011 μ μ μ μ

I.                  μ                  μ                  μ                  **14-0087**                  (                  ) μ

1.  $\mu$  : RAC WAX BLOCK BAIT
2. M :  $\mu$   $\mu$  ( B).
3.  $\mu$  : bromadiolone 0.005 % /  
: 99,995% /  
- : denatonium benzoate
4.  $\mu$  :  $\mu$ ,  
: 96,0 %

$\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ )  
bromadiolone

6. . . : Bell Laboratories, Inc-European Division, Chaucer House,  
Chaucer Road CO10 1LN, .  
. . : , . . 39, 121 32  
. . : , . . 39  
121 32

7.  **$\mu$**  : Bell Laboratories, Inc-European Division,  **$\mu$**

8.  $\mu$  : Bell Laboratories, Inc-European Division,  
 $\mu$  ( $\mu$ ).  $\mu$

$$9. \quad \mu : \quad - \quad ( \quad \mu \quad )$$



10. : - :

E								
1.		100, 150, 200, 224, 500	$\mu\mu$	1			,	
		$\mu$	5, 15	28	$\mu\mu$			
					PE			
$\mu$								
2.		100, 150, 200, 224, 500	$\mu\mu$	, 1	, 1,5		9	
	,	$\mu$	5, 15, 28	225	$\mu\mu$			
					PE			
3.	PE	1,8, 5, 8,	10					$\mu$
	5, 15, 28	225	$\mu\mu$					
$\mu$		$\mu$				:		
	«		»					

11. : - :

( <i>Mus musculus</i> )	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	A		
					.		

12.  $\mu$  :

	$\mu$						
( <i>Mus musculus</i> )			5	15	$\mu$		
			.	.			
						4 $\mu$ .	
							2 $\mu$ .
( <i>Rattus rattus</i> <i>R. norvegicus</i> )			60	300	$\mu$		
			.	.			
			$\mu$	28	$\mu$	2	10
			225		$\mu$		(*).
							10 $\mu$ .
							5 $\mu$ .

(\*)  $\mu$  225  $\mu\mu$ ,  $\mu$   $\mu$

13.  $\mu$  :

--

**14.**                  **μμ**                  : -----

**15.** ( ) : ---

16.  $\mu$  (P):

P102

P103

P405

$$(\mu, \mu).$$



$\mu$        $\mu$        $\mu$       .       $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       .       $\mu$   
 $\mu$       .       $\mu$   
 $\mu$       .       $\mu$   
 $\mu$       .       $\mu$   
 $\mu$       .       $\mu$

**UH401:** “ ”

**17.** - :  
**P314:** -  $\mu$  /

:  
 $\mu$       (bromadiolone)  
 $\mu$        $\mu$       ( ).  
 $\mu$        $\mu$       (INR).  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       1 (  $\mu$  )  $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$       4,      48-72  
mg       $\mu$       .       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       5-10  
 $\mu$        $\mu$       )       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       (100  $\mu$ g/kg  
-       $\mu$       )       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       1 (       $\mu$   
-       $\mu$        $\mu$       15-20       $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$       .  
-       $\mu$       5       $\mu$        $\mu$       (       $\mu$       ,       $\mu$   
,       $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$   
,       $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$       ).  
-       $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
-       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
-       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
-       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
:       $\mu$       1 (       $\mu$       ).  
: 210 77 93 777.

**18.**  $\mu$  (**P**      ):  
**P273**

-       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
-       $\mu$       .       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

**ANSWER**

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

$$19. \quad \mu - : \quad , \quad \mu , \quad , \quad 2 . \quad \mu , \mu$$

) :  $\mu$   $\mu$  69  $\mu$  ( ) . 528/2012  $\mu$   
) , ,  $\mu$

$\mu$  30-6-2016.

V.

( . & : 98605/29-6-2011)  
μ μ μ 59 64 μ ( )  
. 528/2012.

$$V - \mu$$

**VI.**  
1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  /

**ANSWER**

$$\mu = .2538/97 \quad ( \quad '242). \quad \begin{matrix} 31 \\ 32 \end{matrix} \quad .721/77 \quad ( \quad '298),$$

U:\VAGIAS\|MRP\COMPANIES\BELL\PROTECTA\NOTRAC WAX BLOCK BAIT\|NOTRAC WAX BLOCK BAIT MRP.doc