



, 23-7-2014

. . . . .  
. . . . . :: 6428/67503  
/ / / / /

. / : . . . . . . 150 : VEBI INSTITUTO BIOCHIMICO S.r.l.  
. . : 176 71 –  
**TELEFAX:** 210 92 12 090 ( ( )  
. . : . . 210 928 72 41 15234 3 )  
. . . . . . . . . . . . . .

:«

( µ MURIN BB» )

1. o :  
22 µ ( ) . 528/2012 µ  
µ 2012 µ  
µ 33, 34 86.  
2. µ ( ) . 1272/2008 µ  
16 µ 2008, « µ , µ  
µ µ , µ ( ) . 67/548/  
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 ).



5. **MURIN FORTE BLOCK** μ μ<sup>μ</sup>  
IT/2014/00185 AUT / 1-4-2014 μ μ<sup>μ</sup> 8  
98/8/ μ μ<sup>μ</sup> 205/2001 ( 160 ').  
6. μ . 462/106101 ( 2240/ /10-9-2013) μ μ<sup>μ</sup>,  
μ μ , μ μ<sup>μ</sup>  
7. μ μ . μ μ<sup>μ</sup> «μ μ<sup>μ</sup> ».  
98382/27-6-2011 μ μ<sup>μ</sup>.

μ

I. μ μ μ μ **14-0078** ( ) μ  
:

1. μ μ : MURIN BB  
2. M μ μ ( B ).  
3. μ : bromadiolone 0.005 % /  
: 99,995% /  
- : denatonium benzoate

4. μ : ,  
: 96,9 %

5. . . . ctiva S.r.l.- I .  
. . : PM Tezza S.r.l.- (

μ , μ μ )  
. . . .  
bromadiolone

6. . μ μ μ .  
. . : VEBI INSTITUTO BIOCHIMICO S.r.l.- Via Desman 43 35010  
Borgoricco, Padova,

. : TE , 3, 15234  
. μ :

7. μ : VEBI INSTITUTO BIOCHIMICO S.p.A, I .

8. μ : VEBI INSTITUTO BIOCHIMICO S.r.l, I μ  
( μ ).

9. μ : VEBI INSTITUTO BIOCHIMICO S.r.l, I μ  
( μ ).

10. : - : .



E

1.            100, 150, 200, 250, 300, 450     500      $\mu\mu$  ,  
         $\mu$       10, 15, 20, 25     30      $\mu\mu$  .

2.            100, 150, 200, 250, 300, 450     500      $\mu\mu$  ,  
         $\mu$       10, 15, 20, 25     30      $\mu\mu$  .

---

3.            1, 2, 5,     10     $\mu$       10,  
        15, 20, 25, 30, 35, 50, 75, 80, 100, 120, 150     200      $\mu\mu$  .

4.            1, 2,     3     $\mu$       10,  
        15, 20, 25, 30, 35, 50, 75, 80, 100, 120, 150     200      $\mu\mu$  .

5.            5, 10, 15, 20     25     $\mu$  ,  
        10, 15, 20, 25, 30, 35, 50, 75, 80, 100, 120, 150     200      $\mu\mu$  .

---

1    5:  
 2    4:    /    /  
 3:     $\mu$     /    :  
         $\mu$        $\mu$     :  
        «    »

**11.**

(*Mus musculus*)     ,     -     :      $\mu$      (*Rattus rattus*      $\mu$      *R. norvegicus*). A      $\mu$   
         $\mu$      $\mu$     .

**12.**

$\mu$  :  
 \_\_\_\_\_

	$\mu$	
( <i>Mus musculus</i> )		20     40 $\mu$ . _____ 5 $\mu$ . _____ 2 $\mu$ .



<i>(Rattus rattus R. norvegicus)</i>		100	$\mu$
		10	$\mu.$
	$\mu$ (*)	250	$\mu$

(\*)

$\mu$

13.

$\mu$  :

$\mu$

$\mu$  ..

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$  .

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$  ,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

.

$\mu$

$\mu$   $\mu$  ( 7  $\mu$  )

$\mu$

4

$\mu$

7  $\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$  .

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

( ).

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

14.

$\mu\mu$

: ----

15.

( ) : ---



16.

 $\mu$ 

(P

):

**P102****P103****P270****P405**

$\mu$        $\mu$   
 $\mu$

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

**UH401:** “ ”

17.

**P301 + 310**:       $\mu$ 

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



-  $\mu$   $\mu$   
 :  $\mu$  1 ( ).  
 : 210 77 93 777.

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

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

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

20.  $\mu$   $\mu$  500 .,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 «  $\mu$  ».  
 . .

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

$\mu$  30-6-2016.

V.

( . & : 98382/27-6-2011)

$\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$   
 $\mu$       59      64       $\mu$  ( ) . 528/2012.

**V.**

**VI.**

1.                   $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                   /  
                 $\mu$                   .                   $\mu$   
2.                   $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$   
3.                   $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$   
                 $\mu$                   .                   $\mu$                   .                   $\mu$                    $\mu$

**VII.**

23-7-2014                  4148/23-10-2008,  
                ( ) MURIN 0.005 BB (                  . 123537/23-10-  
: bromadiolone 0.005%),                   $\mu$                    $\mu$                   .  
2008                   $\mu$  ,  $\mu$                    $\mu$                   :  
                .                   $\mu$                   6  $\mu$                    $\mu$                   (                  22-7-2015)  
                .                   $\mu$                   23-7-2015  
                ,  $\mu$                   .

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