



, 13-10-2015

. : 8651/98471

/ /
/ . &

. / : . 150 : Zapi S.p.A.
 . : 176 71 – (A.E.,
TELEFAX: 210 92 12 090 (9 10674)
 : . ()
 : 210 928 72 41

:« .:

()
 μ **BRODITOP**
WAXBLOCK»

1. ο μ () . 528/2012 μ
22 2012 μ
2. μ 34 86. μ
16 μ () . 1272/2008 μ
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
brodifacoum.

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

. /

.

BRODITOP WAXBLOCK

1.

1.1 μ μ

μ μ	()
BRODITOP WAXBLOCK	
PIKILL WAXBLOCK	

1.2

μ	μ	Zapi S.p.A
		Via Terza, Strada 12, Conselve (PD), Italy
μ		14-0099
μ μ		13/10/2015
μ μ		27-01-2019.

1.3

μ	Zapi S.p.A
	Via Terza, Strada 12, Conselve (PD), Italy
	Zapi S.p.A , Via Terza, Strada 12, Conselve (PD), Italy

1.4 () () () ()

	Brodifacoum
μ	Pelgar International Limited
	Unit 13, Newman Lane Alton, Hampshire GU34 2QR United Kingdom

2 μ

2.1

μ	μ IUPAC		CAS number	EC number	(%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin		56073-10-0	259-980-5	0.005
Denatonium benzoate	[2-(2,6-dimethylanilino)-2-oxoethyl]-diethyl-(phenylmethyl)azanium benzoate		3734-33-6	223-095-2	0.001
μ	--	---	---	---	---

2.2

μ

μ

μ

μ

(B)

3

μ

1.

1

	T 14
μ	μ μ μ μ (μ μ)
(μ μ μ)	<i>Rattus norvegicus</i> () <i>Mus musculus</i> ()
μ	(μ) μ (μ μ)

()	μ μ ()
	<p>μ μ μ μ 10 / 20 / 25 / 50) – μ , 50 . μ . μ μ μ μ 10 / 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100) – μ 100 . μ . μ 1 μ μ μ μ) – μ , 50 . μ . (10 / 20 / 25 / 50 μ 1 μ μ μ μ 50 / 75 / 80 / 100) – μ (100 . μ . 10 / 20 / 25 / μ μ μ μ μ μ 50 . μ (10 / 20 / 25 / 50) – μ , 1 μ . μ μ μ μ μ μ 100 . μ , (10 / 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100) – μ 1 μ . μ μ (10 / 20 / 25 / 50) – μ 1 μ . μ μ (20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100) – μ 1 μ . μ μ (10 / 20 / 25 / 50) – μ 1 μ . μ μ (20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100) – μ 1 μ . μ μ μ (10 / 20 / 25 / 50) – μ 1 μ . μ μ μ (20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100) – μ 1 μ . μ μ μ (10 / 20 / 25 / 50) – μ 1 μ . μ μ μ (20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100) – μ 1 μ . μ μ</p>

	<p> $\mu \left(\begin{matrix} 10 / 20 / 25 / 50 \\ \mu \end{matrix} \right) - \mu 1$ $\mu \left(\begin{matrix} 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 \\ \mu \end{matrix} \right) -$ $\mu 1 \mu .$ $\mu \left(\begin{matrix} 10 / 20 / 25 / 50 \\ \mu \end{matrix} \right) - \mu 1 \mu .$ $\mu \left(\begin{matrix} 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 \\ \mu \end{matrix} \right) - \mu 1 \mu .$ μ $\left(\begin{matrix} \mu & \mu \\ 10 / 20 / 25 / 50 & \mu \\ \mu & , & \mu \\ -\mu & 15 & 1 & \mu & \mu \end{matrix} \right) \mu .$ $\left(\begin{matrix} \mu & \mu \\ 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 & \mu \\ \mu & , & \mu \\ -\mu & 15 & 1 & \mu \end{matrix} \right) \mu .$ $\left(\begin{matrix} \mu & \mu \\ 10 / 20 / 25 / 50 & \mu \\ \mu & , & \mu \\ -\mu & 15 & 1 & \mu & \mu \end{matrix} \right) \mu .$ $\left(\begin{matrix} \mu & \mu \\ 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 & \mu \\ \mu & , & \mu \\ -\mu & 15 & 1 & \mu & \mu \end{matrix} \right) \mu .$ $\mu 15 \left(\begin{matrix} \mu & \mu \\ 100 / 140 / 200 & \mu \\ \mu & . & \mu \end{matrix} \right) - \mu .$ $\mu 15 \left(\begin{matrix} \mu & \mu \\ 100 / 140 / 200 & \mu \\ \mu & . & \mu \end{matrix} \right) - \mu .$ $\mu \left(\begin{matrix} \mu \\ -\mu & 1 & 10 / 20 / 25 / 50 \end{matrix} \right) \mu .$ $\mu \left(\begin{matrix} \mu \\ -\mu & 1 & 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 \end{matrix} \right) \mu .$ $\mu \left(\begin{matrix} \mu \\ -\mu & 1 & 10 / 20 / 25 / 50 \end{matrix} \right) \mu .$ </p>
--	---

	<p> μ μ ($-\mu$ 1 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 .) μ . μ μ (10 / 20 / 25 / 50 .) $-\mu$ 1 μ . μ μ (20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 .) $-\mu$ 1 μ . μ μ μ ($-\mu$ 1 μ . 10 / 20 / 25 / 50 .) $-\mu$ 1 μ . μ μ μ ($-\mu$ 1 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 .) $-\mu$ 1 μ . μ μ μ μ ($-\mu$ 1 μ . 5 / 10 / 20 / 25 / 50 .) $-\mu$ 50 . μ . μ μ μ μ ($-\mu$ 100 . 5 / 10 / 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 .) $-\mu$ 100 . μ . μ μ 1 μ μ μ μ (5 / 10 / 20 / 25 / 50 .) $-\mu$ 50 . μ . μ μ 1 μ μ μ μ (5 / 10 / 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 .) $-\mu$ 100 . μ . μ μ μ μ μ μ 50 . μ , (μ 5 / 10 / 20 / 25 / 50 .) $-\mu$, 1 μ . μ μ μ μ μ μ 100 . μ , (μ 5 / 10 / 20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 .) $-\mu$ 1 μ . μ μ (10 / 20 / 25 / 50 .) $-\mu$ 1 μ . μ μ (20 / 25 / 50 / 75 / 80 / 100 .) $-\mu$ 1 μ . μ μ « μ μ μ μ » . </p>
--	---

4

μ μ μ μ μ (Ε) 1272/2008

μ	

μ	

	--

	P102: . P103: . P101: μ , μ P405: μ . P270: , μ , μ , μ . P280: [μ μ]] P301+310: : μ .
	EUH208. μ 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one.). EUH210: μ : .

5

5.1

#1 –

μ
