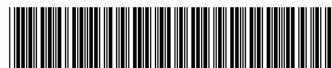




(19) REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA  
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator  
dokumenta:

HR P20120104 T1

HR P20120104 T1

(12) **PRIJEVOD PATENTNIH ZAHTJEVA  
EUROPSKOG PATENTA**

(51) MKP:

**C07D 493/10** (2006.01)  
**C07H 15/18** (2006.01)  
**A61K 31/357** (2006.01)  
**A61P 3/10** (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 29.02.2012.

(21) Broj predmeta: P20120104T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 01.02.2012.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/IB2009053626  
Datum podnošenja međunarodne prijave: 17.08.2009.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 09786960.6  
Datum podnošenja europske prijave patenta: 17.08.2009.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2010023594  
Datum međunarodne objave: 04.03.2010.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2334687 A1  
Datum objave europske prijave patenta: 22.06.2011.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2334687 B1  
Datum objave europskog patenta: 04.01.2012.

(31) Broj prve prijave: 92470 P  
227212 P

(32) Datum podnošenja prve prijave: 28.08.2008.  
21.07.2009.

(33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: US  
US

(73) Nositelj patenta:

(72) Izumitelji:

**Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US**  
**Vincent Mascitti, Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, 06340 CT, US**  
**Benjamin Micah Collman, Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, 06340 CT, US**

(74) Zastupnik:

Hraste & Partneri odvjetničko društvo, 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma: DERIVATI DIOKSABICIKLO[3.2.1]OKTAN-2,3,4-TRIOLA

HR P20120104 T1