



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20110322 T1

HR P20110322 T1

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

(51) MKP:

C07D 215/18 (2006.01)
A61K 31/4704 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 30.06.2011.

(21) Broj predmeta: P20110322T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 03.05.2011.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/EP2007058176
Datum podnošenja međunarodne prijave: 07.08.2007.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 07788278.5
Datum podnošenja europske prijave patenta: 07.08.2007.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2008017667
Datum međunarodne objave: 14.02.2008.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2066638 A1
Datum objave europske prijave patenta: 10.06.2009.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2066638 B1
Datum objave europskog patenta: 23.02.2011.

(31) Broj prve prijave: 836873 P
06118689

(32) Datum podnošenja prve prijave: 09.08.2006.
09.08.2006.

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

(73) Nositelj patenta:

**ESTEVE QUIMICA, S.A., Avenida Mare de Deu de Montserrat, 12, 08024
Barcelona, ES**

(72) Izumitelj:

**Yolanda Gasanz Guillen, Esteve Química, S. A., Av. Mare de Déu de
Montserrat, 12, 08024 Barcelona, ES
Montserrat Monsalvatje Llagostera, Esteve Química, S. A., Av. Mare de
Déu de Montserrat, 12, 08024 Barcelona, ES
Pedro Talavera Escasany, Esteve Química, S. A., Av. Mare de Déu de
Montserrat, 12, 08024 Barcelona, ES
PRODUCTA d.o.o., 10000 Zagreb, HR**

(74) Zastupnik:

(54) Naziv izuma: **POSTUPAK ZA PROČIŠĆAVANJE MONTELUKASTA**

HR P20110322 T1