



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20211494 T1

HR P20211494 T1

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

(51) MKP:

C12M 1/00 (2006.01)
B01D 21/00 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 24.12.2021.

(21) Broj predmeta: P20211494T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 23.09.2021.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/EP2012050508
Datum podnošenja međunarodne prijave: 13.01.2012.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 12703463.5
Datum podnošenja europske prijave patenta: 13.01.2012.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2012098055
Datum međunarodne objave: 26.07.2012.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2665806 A1
Datum objave europske prijave patenta: 27.11.2013.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2665806 B1
Datum objave europskog patenta: 28.07.2021.

(31) Broj prve prijave: 11151110

(32) Datum podnošenja prve prijave: 17.01.2011.

(33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: EP

(73) Nositelj patenta:

(72) Izumitelji:

F. Hoffmann - La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
Oskar Braunersreuther, Am Bacherlgraben 5, 82377 Penzberg, DE
Alexander Jockwer, Am Dausendbusch 12, 42285 Wuppertal, DE
Torsten Klabuhn, Dorfstrasse 4, 83670 Bad Heilbrunn, DE
Michael Pohlscheidt, Storchenweg 9, 4104 Oberwill, CH
Joerg Thiele, Sintwolfstrasse 10, 82404 Sindelsdorf, DE

(74) Zastupnik:

CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma:

UREĐAJ ZA ODVAJANJE

HR P20211494 T1