



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20220304 T1

HR P20220304 T1

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

(51) MKP:

C07K 16/28 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 13.05.2022.

(21) Broj predmeta: P20220304T

(22) Datum podnošenja : 22.06.2016.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/EP2016064460
Datum podnošenja međunarodne prijave: 22.06.2016.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 16733386.3
Datum podnošenja europske prijave patenta: 22.06.2016.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2016207240
Datum međunarodne objave: 29.12.2016.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 3313879 A1
Datum objave europske prijave patenta: 02.05.2018.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 3313879 B1
Datum objave europskog patenta: 05.01.2022.

(31) Broj prve prijave: 15173508
15176084

(32) Datum podnošenja prve prijave: 24.06.2015.
09.07.2015.

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

(73) Nositelj patenta:

F. Hoffmann - La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

(72) Izumitelji:

**Stefan Dengl, Nelkenweg, 82538 Geretsried, DE
Guy Georges, Am Berggraben 11, 82392 Habach, DE
Ulrich Goepfert, Reindl 10b, 82377 Penzberg, DE
Jens Niewoehner, Leuthener Strasse 21A, 81476 München, DE
Tilman Schlothauer, Sommerstr. 3a, 82377 Penzberg, DE**

(74) Zastupnik:

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

(54) Naziv izuma:

ANTI-TRANSFERINSKA RECEPTORSKA PROTUTIJELA S PRILAGOĐENIM AFINITETOM

HR P20220304 T1