



(12) Translation of  
European patent specification

(11) NO/EP 3986897 B1

NORWAY

(19) NO  
(51) Int Cl.  
**C07D 487/04 (2006.01)**  
**A61K 31/4439 (2006.01)**  
**A61K 31/454 (2006.01)**  
**A61K 31/4709 (2006.01)**  
**A61K 31/496 (2006.01)**  
**A61K 31/5377 (2006.01)**  
**A61P 35/00 (2006.01)**

**Norwegian Industrial Property Office**

---

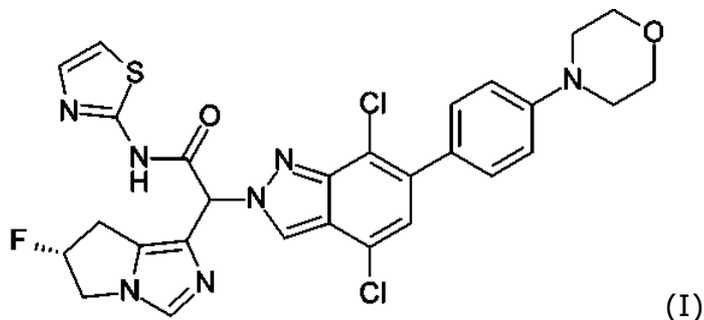
(45)	Translation Published	2023.11.06
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2023.08.30
(86)	European Application Nr.	20734871.5
(86)	European Filing Date	2020.06.19
(87)	The European Application's Publication Date	2022.04.27
(30)	Priority	2019.06.21, EP, 19181754
(84)	Designated Contracting States:	AL ; AT ; BE ; BG ; CH ; CY ; CZ ; DE ; DK ; EE ; ES ; FI ; FR ; GB ; GR ; HR ; HU ; IE ; IS ; IT ; LI ; LT ; LU ; LV ; MC ; MK ; MT ; NL ; NO ; PL ; PT ; RO ; RS ; SE ; SI ; SK ; SM ; TR
	Designated validation states	2022.01.21
(73)	Proprietor	F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits
(72)	Inventor	DOLENTE, Cosimo, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits GOERGLER, Annick, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits HEWINGS, David, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits JAESCHKE, Georg, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits KUHN, Bernd, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits NAGEL, Yvonne, Alice, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits OBST SANDER, Ulrike, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits RICCI, Antonio, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits RUEHER, Daniel, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits STEINER, Sandra, c/o F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Sveits
(74)	Agent or Attorney	PLOUGMANN VINGTOFT, C. J. Hambros plass 2, 0164 OSLO, Norge

- 
- (54) Title **EGFR INHIBITOR FOR THE TREATMENT OF CANCER**
- (56) References  
Cited: WO-A1-2018/115218  
WO-A1-2018/220149  
JIA, Y. ET AL.: "Overcoming EGFR(T790M) and EGFR(C797S) resistance with mutant-selective allosteric inhibitors", NATURE, vol. 534, no. 7605, 2016, pages 129-132, XP055342543, ISSN: 0028-0836, DOI: 10.1038/nature17960 cited in the application

Enclosed is a translation of the patent claims in Norwegian. Please note that as per the Norwegian Patents Acts, section 66i the patent will receive protection in Norway only as far as there is agreement between the translation and the language of the application/patent granted at the EPO. In matters concerning the validity of the patent, language of the application/patent granted at the EPO will be used as the basis for the decision. The patent documents published by the EPO are available through Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>) or via the search engine on our website here: <https://search.patentstyret.no/>

**PATENTKRAV**

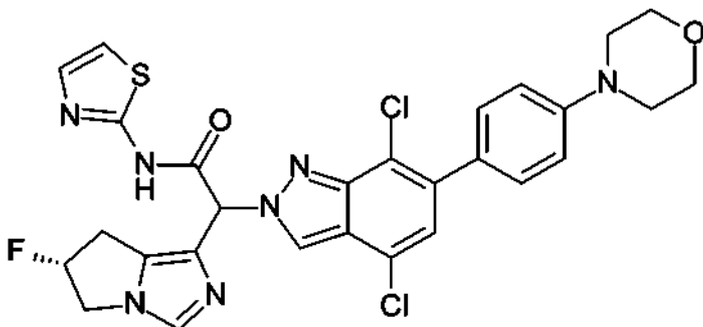
1. Forbindelse med formel (I)



(I)

eller farmasøytisk akseptable salter av denne.

2. Forbindelse med formel (I) ifølge krav 1, hvor forbindelsen er



3. Forbindelse med formel (I) ifølge krav 1 eller 2, hvor forbindelsen er 2-[4,7-diklor-6-(4-morfolinfenyl)indazol-2-yl]-2-[(6R)-6-fluor-6,7-dihydro-5H-pyrrol[1,2-c]imidazol-1-yl]-N-tiazol-2-yl-acetamid.

4. Forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 3, for anvendelse som terapeutisk aktivt stoff.

5. Farmasøytisk sammensetning som omfatter en forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 3, og en terapeutisk inert bærer.

6. Forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 3, for anvendelse ved behandling eller profylakse av kreft.

7. Forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 3, for anvendelse ved behandling eller profylakse av ikke-småcellet lungekreft.