



NORGE

(12) **UTDRAG**

(19) NO

(21) **20023713**

(13) L

(51) Int Cl<sup>7</sup>

C 07 D 277/82

## Patentstyret

(21) Søknadsnr	20023713	(86) Int. inng. dag og søknadsnummer	2001.02.06, PCT/US01/03803
(22) Inng. dag	2002.08.06	(85) Videreføringsdag	2002.08.06
(24) Løpedag	2001.02.06	(30) Prioritet	2000.02.07, US, 180841
(41) Alm. tilgj.	2002.10.04		

(71) Søker	Abbott GmbH & Co KG, Max-Planck-Ring 2, D-65205 Wiesbaden, DE
(72) Oppfinner	Kevin P Cusack, Holden, MA 01520, US Barbara Scott, Spencer, MA 01520, US Lee Daniel Arnold, Westborough, MA 01581, US Anna M Ericsson, Shrewsbury, MA 01545, US
(74) Fullmektig	Oslo Patentkontor AS, 0306 Oslo

(54) Benevnelse **2-benzotiazolyl-urea-derivater samt anvendelse derav som proteinkinaseinhibitorer**

(57) Sammendrag

Den foreliggende oppfinnelsen angår en forbindelse med formel (I), rasemisk-diastereomeriske blandinger derav, optiske isomerer derav, prodroger derav, isotoper derav eller farmasøytisk godkjente salter av nevnte forbindelse, isomerer, prodroger og isotoper, der variabelen er definert heri. Forbindelsene i denne oppfinnelsen er egnet som inhibitorer av serin/treonin- og tyrosinkinaser. Spesielt er forbindelser i denne oppfinnelsen egnet som inhibitorer av tyrosinkinaser som er viktige i hyperproliferative sykdommer, spesielt i kreft og i angiogeneseprosessen.

