



República Federativa do Brasil
Ministério da Economia
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(21) BR 112015007061-2 A8



(22) Data do Depósito: 27/09/2013

(43) Data da Publicação Nacional: 03/04/2014

(54) Título: COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO

(51) Int. Cl.: C07D 471/04; C07D 519/00; A61K 31/437; A61P 35/00.

(30) Prioridade Unionista: 14/03/2013 US 61/781,364; 28/09/2012 US 61/707,340.

(71) Depositante(es): CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED; IGNYTA, INC..

(72) Inventor(es): HENRY J. BRESLIN; BRUCE D. DORSEY; BENJAMIN J. DUGAN; KATHERINE M. FOWLER; ROBERT L. HUDKINS; EUGENE F. MESAROS; NATHANIEL JT MONCK; EMMA L. MORRIS; IKEOLUWA OLOWOYE; GREGORY R. OTT; GREGORIE A. PAVE; JONATHAN R. A. ROFFEY; CHRISTELLE N. SOUDY; MING TAO; CRAIG A. ZIFICSAK; ALLISON L. ZULLI.

(86) Pedido PCT: PCT US2013062085 de 27/09/2013

(87) Publicação PCT: WO 2014/052699 de 03/04/2014

(85) Data da Fase Nacional: 30/03/2015

(57) Resumo: COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO A presente invenção provê um composto de fórmula (I) ou um sal do mesmo, na qual R7, R8, R9, G, e X estão aqui definidos. Um composto de fórmula (I) e seus sais têm uma atividade inibidora de aPKC, e podem ser usados para tratar distúrbios proliferativos.