

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 3 部門第 2 区分
 【発行日】平成23年7月7日 (2011.7.7)

【公開番号】特開2010-265270(P2010-265270A)
 【公開日】平成22年11月25日 (2010.11.25)
 【年通号数】公開・登録公報2010-047
 【出願番号】特願2010-130101(P2010-130101)
 【国際特許分類】

A 6 1 K 31/713 (2006.01)
 A 6 1 K 48/00 (2006.01)
 A 6 1 P 35/00 (2006.01)
 A 6 1 P 43/00 (2006.01)
 C 1 2 N 15/113 (2010.01)

【F I】

A 6 1 K 31/713 Z N A
 A 6 1 K 48/00
 A 6 1 P 35/00
 A 6 1 P 43/00 1 1 1
 C 1 2 N 15/00 G

【手続補正書】
 【提出日】平成23年5月18日 (2011.5.18)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】特許請求の範囲
 【補正対象項目名】請求項 3
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【請求項 3】

配列番号 1 (NEK2遺伝子) の塩基配列の 403 ~ 423 番目の塩基配列中の連続する 19 塩基を少なくとも含む、配列番号 1 の塩基配列の連続する 30 塩基以下の塩基配列に相当するオリゴリボヌクレオチド及びその相補的オリゴリボヌクレオチドから成る 2 本鎖 RNA を、腫瘍細胞へ導入することから成る、該腫瘍細胞の増殖を抑制する方法 (但し、ヒトの治療方法を除く)。

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0007
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0007】

更に本発明は、この 2 本鎖 RNA を、腫瘍細胞へ導入することから成る、該腫瘍細胞の増殖を抑制する方法 (但し、ヒトの治療方法を除く) である。

更に本発明は、この 2 本鎖 RNA を含む腫瘍増殖抑制用キットである。