

【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1部門第1区分

【発行日】平成17年4月7日(2005.4.7)

【公表番号】特表2004-520815(P2004-520815A)

【公表日】平成16年7月15日(2004.7.15)

【年通号数】公開・登録公報2004-027

【出願番号】特願2002-529538(P2002-529538)

【国際特許分類第7版】

C 1 2 N 15/09

C 1 2 Q 1/68

G 0 1 N 33/483

G 0 1 N 33/53

G 0 1 N 33/566

G 0 1 N 33/58

【F I】

C 1 2 N 15/00 Z N A A

C 1 2 Q 1/68 A

G 0 1 N 33/483 F

G 0 1 N 33/53 M

G 0 1 N 33/566

G 0 1 N 33/58 Z

【手続補正書】

【提出日】平成15年4月18日(2003.4.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】手続補正書

【補正対象項目名】手続補正1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

多重鎖構造であって、

核酸塩基の第1の配列を含む第1鎖；

核酸塩基の第2の配列を含み、ワトソン-クリック結合により前記第1鎖と結合している第2鎖；

核酸塩基の第3の配列を含む第3鎖；および

核酸塩基の第4の配列を含み、ワトソン-クリック結合により前記第2鎖および前記第3鎖と結合している第4鎖であって、前記核酸塩基の第4の配列の少なくとも1つの塩基が前記核酸塩基の第3の配列の少なくとも1つの塩基および前記核酸塩基の第2の配列の少なくとも1つの塩基と結合している第4鎖と；を含む多重鎖構造。

【手続補正2】

【補正対象書類名】手続補正書

【補正対象項目名】手続補正2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【手続補正 2】**【補正対象書類名】**明細書**【補正対象項目名】**請求項 1 1**【補正方法】**変更**【補正の内容】****【請求項 1 1】**

前記第 2 の配列と前記第 4 の配列の各核酸塩基は 2 つの他の核酸塩基に結合する、請求項 1 に記載の多重鎖構造。