

【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。