

【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8月4日(2005.8.4)

【公表番号】特表2005-503123(P2005-503123A)

【公表日】平成17年2月3日(2005.2.3)

【年通号数】公開・登録公報2005-005

【出願番号】特願2002-581482(P2002-581482)

【国際特許分類第7版】

C 1 2 N 15/09
 A 6 1 K 31/7088
 A 6 1 K 38/00
 A 6 1 K 39/395
 A 6 1 K 45/00
 A 6 1 K 48/00
 A 6 1 P 5/00
 A 6 1 P 5/14
 A 6 1 P 35/00
 A 6 1 P 43/00
 C 0 7 K 14/47
 C 0 7 K 16/18
 C 0 7 K 16/40
 C 1 2 N 1/15
 C 1 2 N 1/19
 C 1 2 N 1/21
 C 1 2 N 5/10
 C 1 2 N 9/00
 C 1 2 N 9/12
 G 0 1 N 33/15
 G 0 1 N 33/50
 G 0 1 N 33/53
 G 0 1 N 33/566

【F I】

C 1 2 N 15/00 Z N A A
 A 6 1 K 31/7088
 A 6 1 K 39/395 D
 A 6 1 K 39/395 N
 A 6 1 K 45/00
 A 6 1 K 48/00
 A 6 1 P 5/00
 A 6 1 P 5/14
 A 6 1 P 35/00
 A 6 1 P 43/00 1 2 1
 C 0 7 K 14/47
 C 0 7 K 16/18
 C 0 7 K 16/40
 C 1 2 N 1/15
 C 1 2 N 1/19
 C 1 2 N 1/21
 C 1 2 N 9/00

C 1 2 N	9/12	
G 0 1 N	33/15	Z
G 0 1 N	33/50	Z
G 0 1 N	33/53	D
G 0 1 N	33/53	M
G 0 1 N	33/566	
C 1 2 N	5/00	A
A 6 1 K	37/02	

【手続補正書】**【提出日】**平成15年12月11日(2003.12.11)**【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29**【補正方法】**変更**【補正の内容】****【請求項29】**

甲状腺腫瘍又は甲状腺腫において検出され得る配列を含む核酸を提供する方法であって、ブレークポイントを有する転座が染色体バンド19q13に存在し、前記配列が染色体バンド19q13内にあり、

該方法が次の各段階、

- ・PCRを実施するための請求項27に記載のプライマーの少なくとも1種を調製する段階と、
 - ・ヒト染色体19のバンド19q13から採取した核酸配列又は請求項1～6のいずれか一項に記載の核酸を調製する段階と、
 - ・核酸配列又は核酸をプライマーと混合する段階と、
 - ・PCRを実施する段階と、
- を含むことを特徴とする方法。