

【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20年4月17日(2008.4.17)

【公開番号】特開2008-11860(P2008-11860A)

【公開日】平成20年1月24日(2008.1.24)

【年通号数】公開・登録公報2008-003

【出願番号】特願2007-175132(P2007-175132)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

C 1 2 Q 1/68 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 15/00 Z N A A

C 1 2 Q 1/68 A

【手続補正書】

【提出日】平成20年2月8日(2008.2.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0045

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0045】

【表6】

プライマー配列

	順方向プライマ	逆方向プライマ
Exon 1	CCACTAGGAAGCTTTGTTAGGT (配列番号3)	CTCTTACCTTCCGGCTGT (配列番号4)
Exon 2	TTGGCAGGAATATCACAGAAGAG (配列番号5)	TTTGCTACCCAGAAGGATTA (配列番号6)
Exon 3	GGAGATTTATCTATTATTTCTCTA (配列番号7)	GGACTATGTGAAGCAACCTAA (配列番号8)
Exon 4	AACAGCAAAACTTCTTACCTCTC (配列番号9)	CCAAATCAGGTAATCAATGCA (配列番号10)
Exon 5	TTTCTTCACTTGGTACTCTGGTA (配列番号11)	AATGACATTGTGCACCAAGG (配列番号12)
Exon 6	CCCTCTTCCAACTGAATTCTC (配列番号13)	CCAGAGACAGAAGAAGAATCC (配列番号14)
Exon 7	AGTCTGCTAATATCCCACATGCGC (配列番号15)	TGGTTGATGCCAGCCTGGTTC (配列番号16)
Exon 9	CCAGCACCATGGCCTACATGC (配列番号17)	CAGCGGCAGCAGCTTACCTCT (配列番号18)
Exon 10	AACTCTGTTCCCCTCTGTTCTCT (配列番号19)	CAGGCCATCACACTCACCTTG (配列番号20)
Exon 11	CATTAAGGAGAGCTGGACATTA (配列番号21)	ACGACCCAAGCACTGTTCTTA (配列番号22)
Exon 13	GTGGTATGCGAGAAGATGATG (配列番号23)	CAGTGCTAGGAAGAATGTGA (配列番号24)
Exon 14	TACCCAGTTGGTTTCATCTGGTG (配列番号25)	ATGCCAGACTGGAAGAACAGCAAG (配列番号26)
Exon 15-1	GGTCTTGACCTCTGATTGAGA (配列番号27)	CTCTGCTAATTCACATGACC (配列番号28)
Exon 15-2	ATCTCGATTCCCGACTCTCTAG (配列番号29)	ATAACAGTGAATCCCTGGGT (配列番号30)
Exon 19	AAGCTGACATTTCTGGTAGTTAAC (配列番号31)	TTTAGCCAAACCAGGATCTTC (配列番号32)
Exon 20	TTCTCTTCTTCCCTTCCGGTA (配列番号33)	AAGTCAGAGTTCTTCCCTAGGG (配列番号34)