

【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22年6月3日 (2010.6.3)

【公表番号】特表2002-531129(P2002-531129A)

【公表日】平成14年9月24日 (2002.9.24)

【出願番号】特願2000-586916(P2000-586916)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

A 6 1 K 35/12 (2006.01)

A 6 1 K 39/118 (2006.01)

A 6 1 K 39/395 (2006.01)

A 6 1 K 45/00 (2006.01)

A 6 1 K 48/00 (2006.01)

A 6 1 P 33/00 (2006.01)

C 0 7 K 14/295 (2006.01)

C 0 7 K 16/12 (2006.01)

C 0 7 K 19/00 (2006.01)

C 1 2 N 1/15 (2006.01)

C 1 2 N 1/19 (2006.01)

C 1 2 N 1/21 (2006.01)

C 1 2 P 21/08 (2006.01)

C 1 2 Q 1/68 (2006.01)

G 0 1 N 33/53 (2006.01)

G 0 1 N 33/532 (2006.01)

G 0 1 N 33/569 (2006.01)

C 1 2 N 5/10 (2006.01)

A 6 1 K 38/00 (2006.01)

C 1 2 R 1/01 (2006.01)

【 F I 】

C 1 2 N 15/00 Z N A A

A 6 1 K 35/12

A 6 1 K 39/118

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 33/00

C 0 7 K 14/295

C 0 7 K 16/12

C 0 7 K 19/00

C 1 2 N 1/15

C 1 2 N 1/19

C 1 2 N 1/21

C 1 2 P 21/08

C 1 2 Q 1/68 A

G 0 1 N 33/53 D

G 0 1 N 33/532 A

G 0 1 N 33/569 F

C 1 2 N 15/00 A

C 1 2 N	5/00	A
A 6 1 K	37/02	
C 1 2 N	15/00	A
C 1 2 R	1:01	
C 1 2 N	1/19	
C 1 2 R	1:01	
C 1 2 Q	1/68	A
C 1 2 R	1:01	

【誤訳訂正書】

【提出日】平成22年4月12日(2010.4.12)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 4 1 2

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 4 1 2】

4つの陽性プールを同定した。これを破壊して、4つの純粋なクローン(1-B1-66、4-D7-28、3-G3-10および10-C10-31といわれる)を、それぞれ、481bp、183bp、110bpおよび1400bpのインサートの大きさで得た。1-B1-66、4-D7-28、3-G3-10および10-C10-31について決定されたDNA配列を、それぞれ、配列番号1~4に提供する。クローン1-B1-66は、*C. trachomatis* ゲノムのおよその領域536690(NCBI *C. trachomatis* データベース)にある。クローン1-B1-66内には、以前に同定された9kDaタンパク質(Stephensら、Genbank登録番号AE001320)をコードするオープンリーディングフレーム(ORF)(ヌクレオチド115-375)が同定されており、この配列を、配列番号5に提供する。クローン4-D7-28は、同じORFのより小さな領域である(1-B1-66のアミノ酸22~82)。クローン3-G3-10は、*C. trachomatis* ゲノムのおよその領域74559にある。このインサートを、このゲノムのその配向に関してアンチセンスの配向においてクローニングする。クローン10-C10-31は、*Chlamydia trachomatis* 由来のS13リボソームタンパク質について以前に公開された配列に対応するオープンリーディングフレームを含む(Gu, L.ら、J. Bacteriology、177:2594~2601、1995)。4-D7-28および10-C10-31についての推定タンパク質配列を、それぞれ、配列番号6および12に提供する。3-G3-10についての推定タンパク質配列を、配列番号7~11に提供する。