

【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 - B 1 - 6 6、4 - D 7 - 2 8、3 - G 3 - 1 0 および 1 0 - C 1 0 - 3 1といわれる)を、それぞれ、4 8 1 b p、1 8 3 b p、1 1 0 b p および 1 4 0 0 b p のインサートの大きさで得た。1 - B 1 - 6 6、4 - D 7 - 2 8、3 - G 3 - 1 0 および 1 0 - C 1 0 - 3 1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 - B 1 - 6 6は、C. trachomatisゲノムのおよその領域5 3 6 6 9 0 (NCBI C. trachomatisデータベース)にある。クローン1 - B 1 - 6 6内には、以前に同定された9 kDaタンパク質(Stephensら、Genbank登録番号A E 0 0 1 3 2 0)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1 1 5 - 3 7 5)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 - D 7 - 2 8は、同じORFのより小さな領域である(1 - B 1 - 6 6のアミノ酸2 2 ~ 8 2)。クローン3 - G 3 - 1 0は、C. trachomatisゲノムのおよその領域7 4 5 5 9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1 0 - C 1 0 - 3 1は、Chlamydia trachomatis由来のS 1 3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, 1 7 7 : 2 5 9 4 ~ 2 6 0 1, 1 9 9 5)。4 - D 7 - 2 8および1 0 - C 1 0 - 3 1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1 2に提供する。3 - G 3 - 1 0についての推定タンパク質配列を、配列番号7 ~ 1 1に提供する。