

【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2月25日(2010.2.25)

【公表番号】特表2002-531055(P2002-531055A)

【公表日】平成14年9月24日(2002.9.24)

【出願番号】特願2000-562519(P2000-562519)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/09 (2006.01)  
 A 6 1 K 39/09 (2006.01)  
 A 6 1 K 45/00 (2006.01)  
 A 6 1 K 48/00 (2006.01)  
 A 6 1 P 31/04 (2006.01)  
 C 0 7 K 14/315 (2006.01)  
 C 0 7 K 16/12 (2006.01)  
 C 1 2 Q 1/14 (2006.01)  
 C 1 2 Q 1/68 (2006.01)  
 G 0 1 N 33/53 (2006.01)  
 G 0 1 N 33/566 (2006.01)  
 G 0 1 N 33/569 (2006.01)  
 C 1 2 P 21/08 (2006.01)  
 G 0 1 N 33/15 (2006.01)  
 G 0 1 N 33/50 (2006.01)  
 C 1 2 R 1/46 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 15/00 Z N A A  
 A 6 1 K 39/09  
 A 6 1 K 45/00  
 A 6 1 K 48/00  
 A 6 1 P 31/04  
 C 0 7 K 14/315  
 C 0 7 K 16/12  
 C 1 2 Q 1/14  
 C 1 2 Q 1/68 A  
 G 0 1 N 33/53 M  
 G 0 1 N 33/566  
 G 0 1 N 33/569 F  
 C 1 2 N 15/00 A  
 C 1 2 P 21/08  
 G 0 1 N 33/15 Z  
 G 0 1 N 33/50 Z  
 C 1 2 N 15/00 A  
 C 1 2 R 1:46  
 C 1 2 Q 1/14  
 C 1 2 R 1:46

【誤訳訂正書】

【提出日】平成21年12月17日(2009.12.17)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】 0 0 4 9

【訂正方法】 変更

【訂正の内容】

【 0 0 4 9 】

本発明者らが重要なタンパク質の群を同定したということであれば、このようなタンパク質は抗微生物治療の潜在的な標的である。しかしながら、個々の各タンパク質が該生物の生存能力に必須であるか否かを決定することが必要である。従って、本発明は、本明細書に記載されるタンパク質又はポリペプチドが潜在的な抗微生物標的に相当するか否かを決定する方法であって、該タンパク質を不活性化する工程及び肺炎連鎖球菌がインビトロ又はインビボでまだ生存可能かどうかを決定する工程を含む方法も提供する。