

【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3部門第2区分

【発行日】平成19年12月6日(2007.12.6)

【公表番号】特表2007-509067(P2007-509067A)

【公表日】平成19年4月12日(2007.4.12)

【年通号数】公開・登録公報2007-014

【出願番号】特願2006-535452(P2006-535452)

【国際特許分類】

|         |        |           |
|---------|--------|-----------|
| A 6 1 K | 39/00  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 38/00  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 48/00  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 35/00  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 35/02  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 43/00  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 11/06  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 11/00  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 17/06  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 17/08  | (2006.01) |
| A 6 1 K | 39/395 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 27/02  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 19/02  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 29/00  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 17/00  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 15/00  | (2006.01) |
| A 6 1 P | 9/10   | (2006.01) |

【F I】

|         |        |       |   |
|---------|--------|-------|---|
| A 6 1 K | 39/00  |       | H |
| A 6 1 K | 37/02  |       |   |
| A 6 1 K | 48/00  |       |   |
| A 6 1 P | 35/00  |       |   |
| A 6 1 P | 35/02  |       |   |
| A 6 1 P | 43/00  | 1 0 5 |   |
| A 6 1 P | 11/06  |       |   |
| A 6 1 P | 11/00  |       |   |
| A 6 1 P | 17/06  |       |   |
| A 6 1 P | 17/08  |       |   |
| A 6 1 K | 39/395 |       | N |
| A 6 1 P | 27/02  |       |   |
| A 6 1 P | 19/02  |       |   |
| A 6 1 P | 29/00  | 1 0 1 |   |
| A 6 1 P | 17/00  |       |   |
| A 6 1 P | 15/00  |       |   |
| A 6 1 P | 9/10   | 1 0 1 |   |
| A 6 1 P | 9/10   |       |   |

【手続補正書】

【提出日】平成19年10月12日(2007.10.12)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

対象においてEphA2発現細胞に対する免疫応答を誘発する方法であって、EphA2発現細胞に対して免疫応答を誘発するのに有効な量でEphA2抗原ペプチドを発現するリステリア細菌を含む組成物を対象に投与するステップを含む、前記方法。