

【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26年8月14日 (2014.8.14)

【公表番号】特表2009-534418(P2009-534418A)

【公表日】平成21年9月24日 (2009.9.24)

【年通号数】公開・登録公報2009-038

【出願番号】特願2009-506778(P2009-506778)

【国際特許分類】

C 0 7 D 307/56 (2006.01)

C 0 7 D 409/12 (2006.01)

A 6 1 K 31/496 (2006.01)

C 0 7 D 401/12 (2006.01)

A 6 1 K 31/454 (2006.01)

A 6 1 K 31/5377 (2006.01)

C 0 7 D 407/12 (2006.01)

C 0 7 D 401/14 (2006.01)

A 6 1 K 31/4178 (2006.01)

C 0 7 D 409/14 (2006.01)

A 6 1 K 45/00 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

A 6 1 P 9/00 (2006.01)

A 6 1 P 17/06 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 25/18 (2006.01)

A 6 1 P 19/02 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

A 6 1 P 27/02 (2006.01)

A 6 1 P 35/02 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 307/56

C 0 7 D 409/12 C S P

A 6 1 K 31/496

C 0 7 D 401/12

A 6 1 K 31/454

A 6 1 K 31/5377

C 0 7 D 407/12

C 0 7 D 401/14

A 6 1 K 31/4178

C 0 7 D 409/14

A 6 1 K 45/00

A 6 1 P 43/00 1 1 1

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 17/06

A 6 1 P 9/10

A 6 1 P 9/10 1 0 1

A 6 1 P 25/18  
A 6 1 P 19/02  
A 6 1 P 29/00 1 0 1  
A 6 1 P 27/02  
A 6 1 P 35/02

【誤訳訂正書】

【提出日】平成26年6月19日(2014.6.19)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0005

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0005】

C - K i t の発現は、肥満細胞症、肥満細胞白血病、胃腸間質性腫瘍、副鼻腔ナチュラルキラー/T - 細胞リンパ種、精上皮腫、未分化胚細胞腫、甲状腺癌、小細胞肺癌、悪性メラノーマ、腺様嚢胞癌、卵巣癌、急性骨髄性白血病、未分化大細胞リンパ腫、血管肉腫、子宮内膜癌、小児T - 細胞ALL、リンパ腫、乳癌及び前立腺癌を包含する、広範なヒトの悪性腫瘍において文献に開示されている。非特許文献4を参照されたい(非特許文献4参照)。

【非特許文献1】Int J Biochem Cell Biol . 1999 Oct ; 31 ( 10 ) : 1037 - 51

【非特許文献2】Leuk Res . 2004 May ; 28 Suppl 1 : S11 - 20

【非特許文献3】Curr Hematol Rep . 2005 Jan ; 4 ( 1 ) : 51 - 8

【非特許文献4】Heinrich , Michael C . et al . 総論記事 : K I T チロシンキナーゼ活性の阻害 : K I T - 陽性悪性腫瘍の処置に対する新規分子のアプローチ。Journal of Clinical Oncology , Vol 20 , No 6 ( March 15 ) , 2002 : pp 1692 - 1703 .