

【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27年4月16日(2015.4.16)

【公表番号】特表2015-507007(P2015-507007A)

【公表日】平成27年3月5日(2015.3.5)

【年通号数】公開・登録公報2015-015

【出願番号】特願2014-557606(P2014-557606)

【国際特許分類】

C 07 D 487/04 (2006.01)

A 61 K 31/53 (2006.01)

A 61 P 31/12 (2006.01)

A 61 P 31/16 (2006.01)

【F I】

C 07 D 487/04 145

C 07 D 487/04 C S P

A 61 K 31/53

A 61 P 31/12

A 61 P 31/16

【手続補正書】

【提出日】平成27年2月14日(2015.2.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

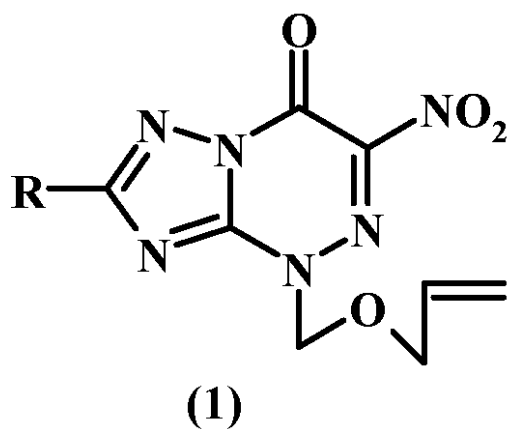
【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

【化1】



この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

(先行技術文献)

(特許文献)

(特許文献1) 露国特許第2345080号明細書

(特許文献2) 露国特許第2376307号明細書

(特許文献3) 露国特許第2294936号明細書

(特許文献4) 露国特許第2343154号明細書

(特許文献5) 米国特許第4,405,619号明細書

(特許文献6) 米国特許出願公開第2009/0156602号明細書

(特許文献7) 米国特許出願公開第2008/0014189号明細書

(非特許文献)

(非特許文献1) Deev et al., '1,2,4-Triazoloazine derivatives as a new type of herpes simplex virus inhibitors', Bioorganic Chemistry 38 (2010) 265-270; figure 1; scheme 1-4

(非特許文献2) Khalymbadzha et al. 'Synthesis of acyclic nucleoside analogues based on 1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ones by one-step Vorbruggen glycosylation', Tetrahedron 70 (2014) 1298-1305 especially figure 5