

【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21年11月26日(2009.11.26)

【公表番号】特表2008-531710(P2008-531710A)

【公表日】平成20年8月14日(2008.8.14)

【年通号数】公開・登録公報2008-032

【出願番号】特願2007-558177(P2007-558177)

【国際特許分類】

A 6 1 K	31/505	(2006.01)
C 0 7 D	239/42	(2006.01)
A 6 1 K	45/00	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)
A 6 1 P	25/02	(2006.01)
A 6 1 P	21/00	(2006.01)
C 0 7 D	239/48	(2006.01)
C 0 7 D	239/49	(2006.01)
C 0 7 D	239/34	(2006.01)
C 0 7 D	213/72	(2006.01)
C 0 7 D	251/24	(2006.01)
C 0 7 D	475/08	(2006.01)
C 0 7 D	471/04	(2006.01)
C 0 7 D	239/95	(2006.01)
A 6 1 K	31/4418	(2006.01)
A 6 1 K	31/506	(2006.01)
A 6 1 K	31/53	(2006.01)
A 6 1 K	31/519	(2006.01)
A 6 1 K	31/517	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	31/505	Z N A
C 0 7 D	239/42	Z
A 6 1 K	45/00	
A 6 1 P	43/00	1 0 5
A 6 1 P	25/02	
A 6 1 P	21/00	
C 0 7 D	239/48	
C 0 7 D	239/49	
C 0 7 D	239/34	
C 0 7 D	213/72	
C 0 7 D	251/24	
C 0 7 D	475/08	
C 0 7 D	471/04	1 0 2
C 0 7 D	239/95	
A 6 1 K	31/4418	
A 6 1 K	31/506	
A 6 1 K	31/53	
A 6 1 K	31/519	
A 6 1 K	31/517	

【手続補正書】

【提出日】平成21年3月2日(2009.3.2)

【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】

薬理学的剤が核内受容体と相互作用しあつSODタンパク質をコードする遺伝子の転写を阻害するように、該剤に細胞に投与することを含んでなり、該剤がピリメタミン若しくはその機能的アナログである、細胞中のSODタンパク質の産生の低下方法。