

【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25年10月24日(2013.10.24)

【公表番号】特表2010-518810(P2010-518810A)

【公表日】平成22年6月3日(2010.6.3)

【年通号数】公開・登録公報2010-022

【出願番号】特願2009-547686(P2009-547686)

【国際特許分類】

C 1 2 Q	1/02	(2006.01)
C 0 7 K	16/28	(2006.01)
A 6 1 K	38/00	(2006.01)
A 6 1 K	39/395	(2006.01)
A 6 1 P	1/00	(2006.01)
A 6 1 P	1/04	(2006.01)
A 6 1 P	1/16	(2006.01)
A 6 1 P	1/18	(2006.01)
A 6 1 P	3/10	(2006.01)
A 6 1 P	5/14	(2006.01)
A 6 1 P	7/06	(2006.01)
A 6 1 P	11/00	(2006.01)
A 6 1 P	11/02	(2006.01)
A 6 1 P	11/06	(2006.01)
A 6 1 P	11/16	(2006.01)
A 6 1 P	13/12	(2006.01)
A 6 1 P	17/00	(2006.01)
A 6 1 P	17/02	(2006.01)
A 6 1 P	17/06	(2006.01)
A 6 1 P	19/02	(2006.01)
A 6 1 P	21/04	(2006.01)
A 6 1 P	25/00	(2006.01)
A 6 1 P	27/02	(2006.01)
A 6 1 P	27/14	(2006.01)
A 6 1 P	29/00	(2006.01)
A 6 1 P	35/00	(2006.01)
A 6 1 P	37/02	(2006.01)
A 6 1 P	37/04	(2006.01)
A 6 1 P	37/06	(2006.01)
A 6 1 P	37/08	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)

【F I】

C 1 2 Q	1/02	Z N A
C 0 7 K	16/28	
A 6 1 K	37/02	
A 6 1 K	39/395	D
A 6 1 K	39/395	N
A 6 1 K	39/395	Y
A 6 1 P	1/00	
A 6 1 P	1/04	
A 6 1 P	1/16	

A 6 1 P	1/18
A 6 1 P	3/10
A 6 1 P	5/14
A 6 1 P	7/06
A 6 1 P	11/00
A 6 1 P	11/02
A 6 1 P	11/06
A 6 1 P	11/16
A 6 1 P	13/12
A 6 1 P	17/00
A 6 1 P	17/02
A 6 1 P	17/06
A 6 1 P	19/02
A 6 1 P	21/04
A 6 1 P	25/00
A 6 1 P	27/02
A 6 1 P	27/14
A 6 1 P	29/00
A 6 1 P	29/00 1 0 1
A 6 1 P	35/00
A 6 1 P	37/02
A 6 1 P	37/04
A 6 1 P	37/06
A 6 1 P	37/08
A 6 1 P	43/00 1 0 5
A 6 1 P	43/00 1 1 1
A 6 1 P	43/00 1 2 1

**【誤訛訂正書】****【提出日】**平成25年8月26日(2013.8.26)**【誤訛訂正1】****【訂正対象書類名】**明細書**【訂正対象項目名】**0 0 2 6**【訂正方法】**変更**【訂正の内容】****【0 0 2 6】**

—実施形態において、本発明は、CD4とHIV-1 gp120との相互作用に干渉できる物質が、活性化調節性T細胞(Treg細胞)の増加により臨床像を改善できる疾患に対し、好影響を与えるのに役立つことができるかどうかを測定する方法であって、前記方法において、(a)Treg細胞を含む溶液を用意し、ここでTreg細胞は、好ましくはCD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup>Treg細胞またはTr1細胞またはTh3細胞であり、前記溶液は、より好ましくは、さらに不活化同系CD3枯渴PBMC(好ましくは照射またはマイトイシンCにより不活化されている末梢血単核細胞)もしくは樹状細胞(DC)および同種CD8<sup>+</sup>T細胞もしくは同種CD4<sup>+</sup>T細胞を含み、  
(b)Treg細胞と被験物質との相互作用を可能にする条件下で前記物質を添加し、  
(c)Treg細胞が活性化されたかどうかを測定し、ここで活性化Treg細胞によりTreg細胞アクトベーターとして前記物質が同定されることを含む前記方法に関する。