

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 662 995 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2005/025417 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2005/025417 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2005/025417 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	分析气道疾病的方法		
公开(公告)号	EP1662995A1	公开(公告)日	2006-06-07
申请号	EP2004782728	申请日	2004-08-30
[标]申请(专利权)人(译)	APERON BIOSYST		
申请(专利权)人(译)	APERON BIOSYSTEMS CORP.		
当前申请(专利权)人(译)	APIERON , INC		
[标]发明人	PARIKH BHAIRAVI NEWMAN ANDREW		
发明人	PARIKH, R., C/O APERON BIOSYSTEMS CORP. PARIKH, BHAIRAVI NEWMAN, ANDREW		
IPC分类号	A61B5/08 A61B5/00 A61B5/083 A61K49/00		
CPC分类号	A61B5/411 A61B5/083 A61K49/0004		
优先权	10/659408 2003-09-10 US		
其他公开文献	EP1662995A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了一种分析哮喘和其他呼吸病症的方法。该方法使用呼出的一氧化氮读数来测量气道炎症，从而允许精确滴定药物。本发明还可用于测量患者对规定治疗方案的依从性。