

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 974 213 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO 2007/084570 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO 2007/084570 (Art. 153(3) EPC).

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

WO 2007/084570 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	高灵敏度促分泌素测定法及其用于诊断和/或预后的用途		
公开(公告)号	EP1974213A4	公开(公告)日	2009-03-25
申请号	EP2007718146	申请日	2007-01-17
申请(专利权)人(译)	BIOSITE INCORPORATED		
当前申请(专利权)人(译)	BIOSITE INCORPORATED		
[标]发明人	BUECHLER JOE NAKAMURA KEVIN		
发明人	BUECHLER, JOE NAKAMURA, KEVIN		
IPC分类号	G01N33/53 C07K16/18 G01N33/68		
CPC分类号	G01N33/57488 C07K16/28		
代理机构(译)	庆祝活动, JENTSCHURA & PARTNER		
优先权	60/759780 2006-01-17 US		
其他公开文献	EP1974213A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及用于测量测试样品,特别是患者样品中的促分泌素的方法和组合物。优选的方法包括进行夹心免疫测定,最优选使用一对与促分泌素结合的单克隆抗体。