

【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6部門第1区分  
【発行日】令和2年7月9日(2020.7.9)

【公表番号】特表2019-515274(P2019-515274A)  
【公表日】令和1年6月6日(2019.6.6)  
【年通号数】公開・登録公報2019-021  
【出願番号】特願2018-556293(P2018-556293)  
【国際特許分類】

G 0 1 N 33/53 (2006.01)

G 0 1 N 33/543 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 33/53 N

G 0 1 N 33/543 5 4 5 A

【手続補正書】

【提出日】令和2年5月22日(2020.5.22)

【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】請求項8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項8】

前記固相担体が、マイクロウエルプレート、アレイ、ディップスティック、メンブラン結合アレイ、ビーズ、電気センサー、化学センサー、マイクロチップ、および、吸着性フィルムからなる群から選択される、請求項1に記載の検査パネル。

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	<a href="#">JP2019515274A5</a>	公开(公告)日	2020-07-09
申请号	JP2018556293	申请日	2017-04-20
[标]发明人	イラニコーヘンザッカリー レーダーマンエリザベス		
发明人	イラニ-コーヘン,ザッカリー レーダーマン,エリザベス		
IPC分类号	G01N33/53 G01N33/543		
CPC分类号	G01N33/543 G01N33/544 G01N33/564 G01N33/6854 G01N2800/065		
FI分类号	G01N33/53.N G01N33/543.545.A		
优先权	62/327917 2016-04-26 US		
其他公开文献	JP2019515274A		

#### 摘要(译)

用于食品超敏反应的预期测试套件和测试方法基于具有确定的p值的基于基本原理的食品制剂选择。特别优选的试剂盒是具有最少数量的食品制剂的试剂盒，其中所述最低数量的食品制剂具有的平均判别性p值为0.07或更小（如果由其未处理的p值确定），可替代地，包括当通过FDR多重性调整p值确定时具有0.10或更小的平均判别p值的试剂盒。在另一个预期的方面，用于食物超敏反应的组合物和方法也按性别分层，以进一步提高预测价值。