

【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2日(2020.7.2)

【公表番号】特表2019-515275(P2019-515275A)
【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2018-556307(P2018-556307)
【国際特許分類】

G 0 1 N 33/53 (2006.01)

G 0 1 N 33/543 (2006.01)

C 1 2 Q 1/00 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 33/53 N

G 0 1 N 33/543 5 1 5 D

C 1 2 Q 1/00 Z

【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	JP2019515275A5	公开(公告)日	2020-07-02
申请号	JP2018556307	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 C12Q1/00		
CPC分类号	A61B5/14507 A61B5/4255 G01N33/6854 G01N2800/065		
FI分类号	G01N33/53.N G01N33/543.515.D C12Q1/00.Z		
F-TERM分类号	4B063/QA01 4B063/QA18 4B063/QA19 4B063/QQ03 4B063/QQ16 4B063/QQ21 4B063/QQ79 4B063/QR01 4B063/QR48 4B063/QR82 4B063/QS33 4B063/QX01		
优先权	62/327932 2016-04-26 US		
其他公开文献	JP2019515275A		

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。