

## ● 设计理念

水平连接而非纵向连接。

UniWells™ Horizontal Co-Culture Plate是2孔的水平连接型新型共培养容器。传统的共培养板都是使用上下共用培养液的细胞培养板，很难同时观察上下层的细胞。本产品是水平连接，既能同时观察细胞，也可以根据需求随时插入滤膜。



UniWells™ Horizontal Co-Culture Plate

### 可以使用延时显微镜同时观察

由于无需更换焦点，可以同时观察左右两个培养板中的细胞。只要使用适配托盘，就能够放置在显微镜下观察。

### 孔的底部使用相同的素材

与垂直的共培养容器不同，本产品的不同培养板可以在相同条件下培养细胞。

### 可以使用任意的滤膜

可以插入市售滤膜，防止两个板间的细胞混合。

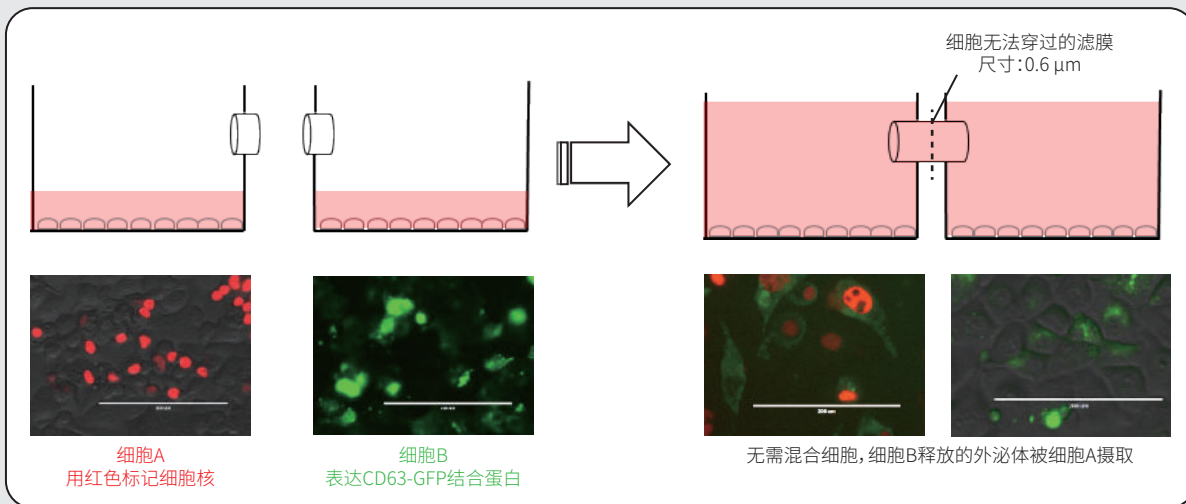
### 可以单独培养各种细胞

可以将分开培养的细胞自由组合拼接。

# 水平连接细胞共培养板

## ★ 外泌体摄取实验 ★

使用UniWells™ Horizontal Co-Culture Plate进行实验，检测细胞释放的外泌体扩散后，能否通过滤膜被另外的细胞摄取。



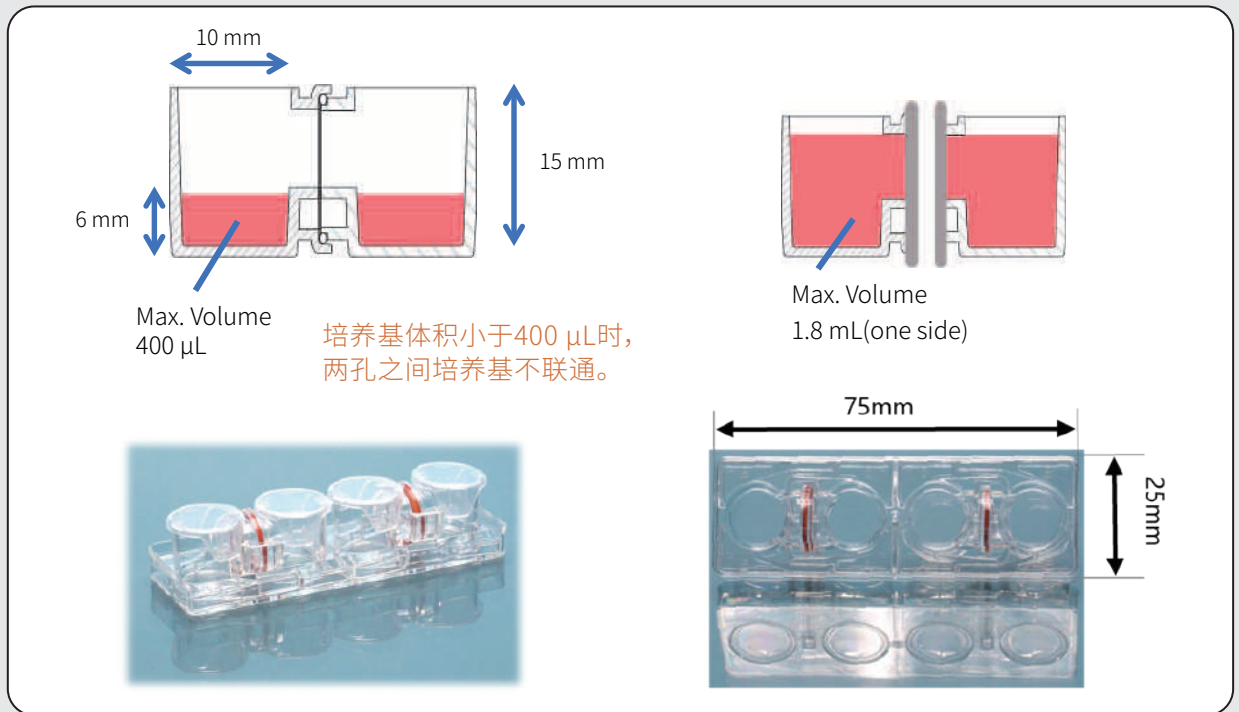
通过使用UniWells™ 无需混合细胞，并且可以只让外泌体通过滤膜。通过使用UniWells™ 可以简易地检测外泌体是否被另一种的细胞摄取。

## ● 产品列表

产品编号	产品名称	用途	包装
384-14421	UniWells™ 水平共培养板	培养容器 (材质: 聚苯乙烯)	10 set
381-14431	UniWells™ 滤膜0.03 μm	专用滤膜 (孔径0.03 μm)	50 片
388-14441	UniWells™ 滤膜0.6 μm	专用滤膜 (孔径0.6 μm)	50 片
385-14451	UniWells™ 共培养板适配器96	96孔板尺寸支架可放置8个 UniWells™培养板	1 个

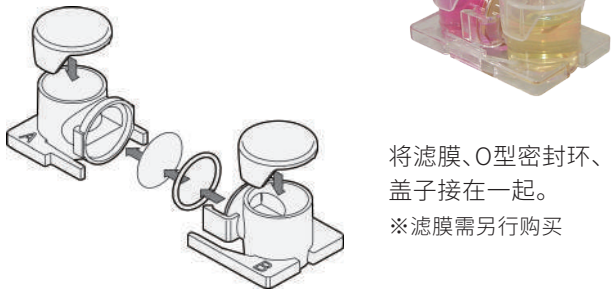
# UniWells™ Horizontal Co-Culture Plate

## 规格



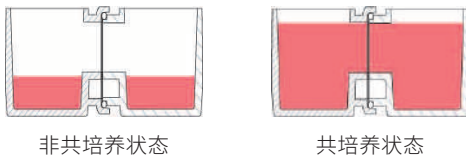
## 使用方法

### ① 连接使用



连接方法有以下两种

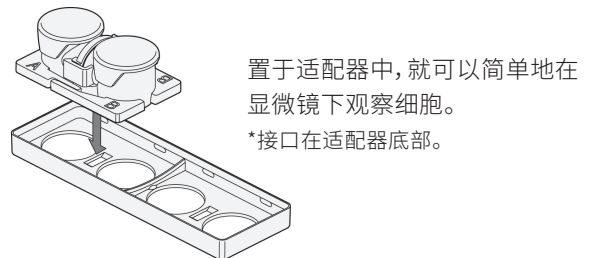
- A) 将单独培养过的孔中的培养基引过去并连接
- B) 一开始连接后，增加培养基的量至共培养状态



### ② 单独使用



### ③ 用于显微镜



上述试剂仅供实验研究用，不可用作“医药品”、“食品”、“临床诊断”等。

Ginrei Lab

Ginreilab Inc.  
<http://www.ginreilab.com/>

### 富士胶片和光(广州)贸易有限公司

广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室  
北京 Tel: 010 64136388 上海 Tel: 021 62884751  
广州 Tel: 020 87326381 香港 Tel: 852 27999019  
询价: wkgz.info@fujifilm.com  
官网: labchem.fujifilm-wako.com.cn

官方微信

目录价查询

