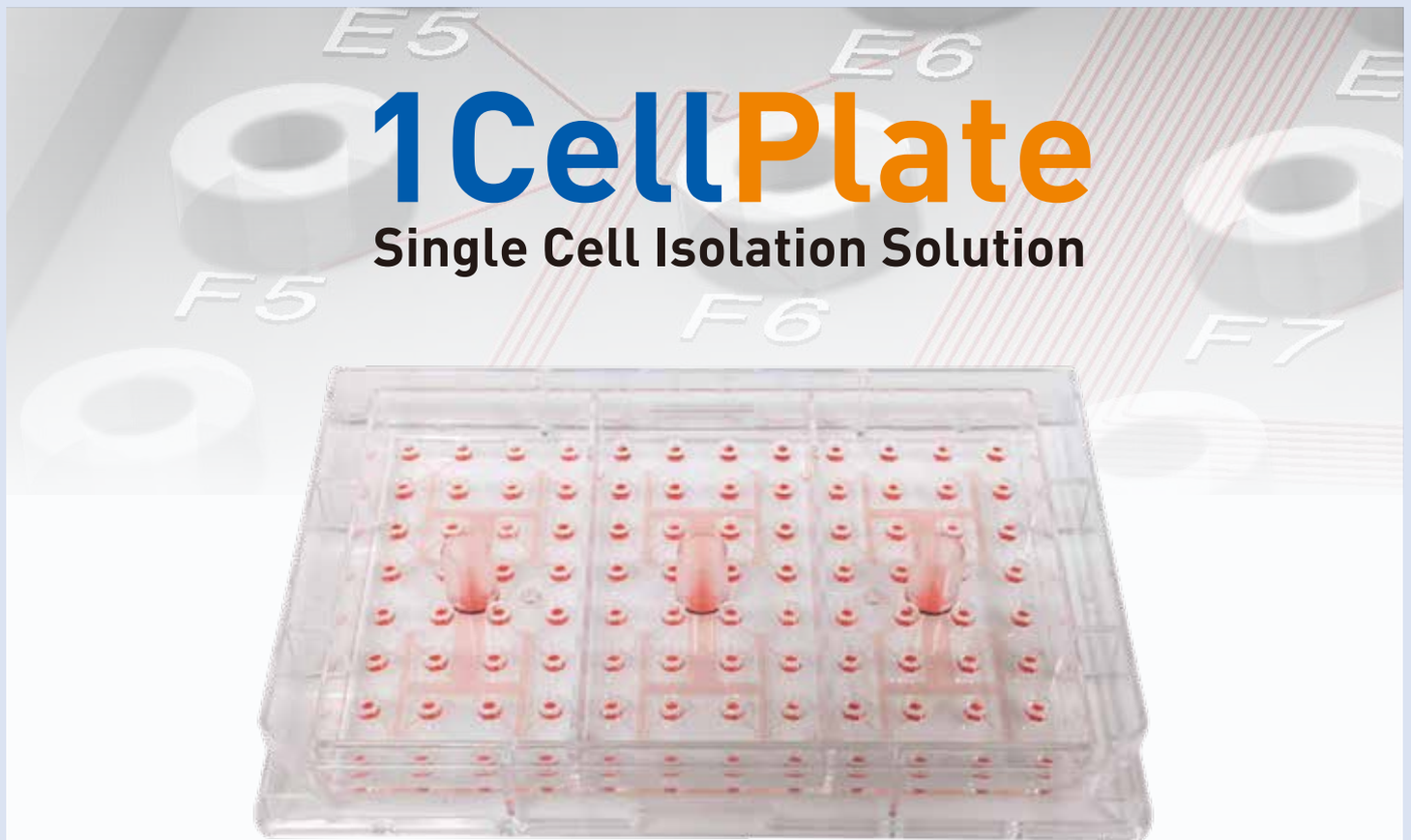
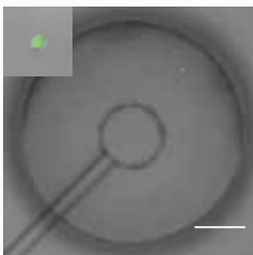


單細胞分離培養皿再升級!

- $\leq 80\mu\text{m}$ 的細胞都適用,應用更廣
- 96孔盤上機掃描沒問題
- 可同時操作與培養1~3種細胞



An Isolated GFP Labeled Cell



- Single Cell Cloning
- Target Cell Isolation
- Single-Cell PCR & Sequencing
- CRISPR Cell Line Development

掃描 QR code



只要**30秒!**
快速又簡單,分離單細胞

產品說明：過去分離單細胞需透過Soter儀器或是序列稀釋取得，然而操作儀器的技術門檻高，序列稀釋則需耗費時間與培養液，操作過程容易造成細胞丟失或傷害，iBiochips的1CellPlate只要簡單三步驟，當細胞從中央口注入後，經過特殊設計的微流通道，即可快速精準分離單細胞，不需要任何儀器，使用一般的tip就可輕鬆達成！

簡單三步驟取得單細胞！

Simple Steps To Get Single Cells

1

細胞溶液加到注入口中

~ 30 cells/100-200 μ L per Inlet Port

2

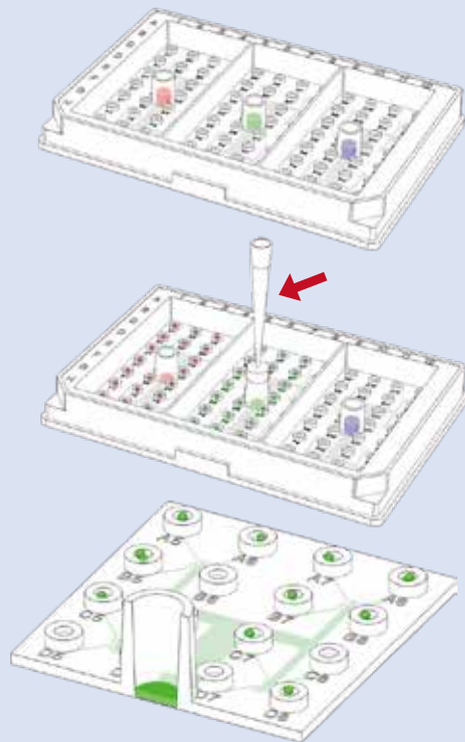
用附上的adaptor進行單細胞分離

3-6 μ L single cell volume per well

3

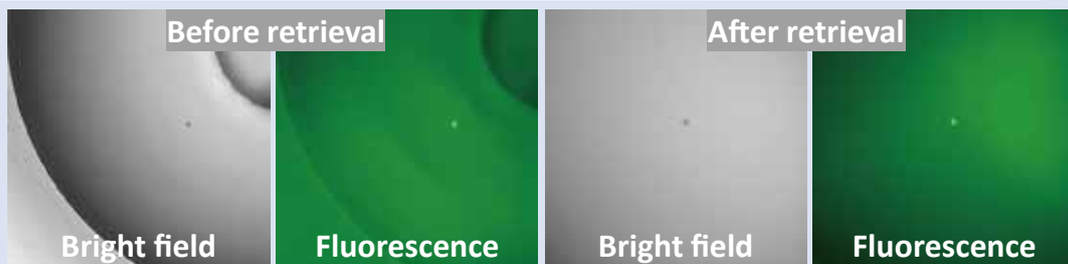
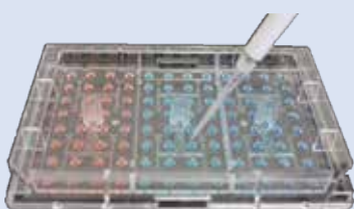
顯微鏡觀察細胞

~ 30 single cells per plate



產品應用：細胞分離之後，除了可以直接取出進行實驗之外，96孔盤中還貼心的規劃三個獨立區塊，可以同時分離三種不同的細胞，直接在培養皿中培養數週放大細胞。

單細胞分離後的培養恢復，可以進行PCR與單細胞定序



貼附型細胞分離後，直接在培養皿中培養成single clone



Omic Bio
Always think your experiments step ahead

盟基生物科技

Website: www.omicsbio.com

Mail: info@omicsbio.com

免付費電話: 0800-222-082

訂購電話: 02-8698-2268



加勒比生物醫學

南高屏區域

訂購電話: 07-2693839

