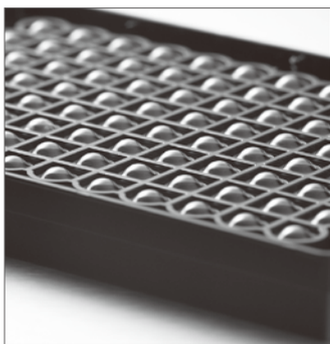
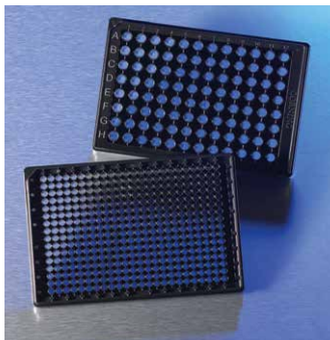


Corning® 96孔和384孔球形微孔板

CORNING



独有的板底设计，屏蔽孔和孔之间的交叉干扰

基于新颖的专利设计，康宁球形微孔板非常适合在同一微孔板中形成和分析3D多细胞球。超低吸附表面，帮助形成大小均一、可重复的3D多细胞球。黑色不透明板壁将不同孔的圆形透明底相互屏蔽，减少孔间交叉干扰。

产品特性

- ▶ 黑板壁、光学透明圆底
- ▶ 超低吸附表面，减少细胞贴壁到培养板表面
- ▶ 创新的板底几何学专利设计，确保细胞球形成在孔底部中心
- ▶ 独特的孔间屏蔽设计，最大限度地减少交叉干扰

关键优势

- ▶ 所有孔中形成单个大小均一的细胞球
- ▶ 细胞球形成在孔的中心，便于实现自动化处理和成像
- ▶ 可以在同一块微孔板中进行细胞培养和检测，无需转移到新的检测板
- ▶ 更换培养基或进行化合物/药物处理时操作简便

订购信息

| 货号 | 产品描述 | 块/包 | 块/箱 |
|------|-----------------------|-----|-----|
| 4515 | 96孔球形板，黑色透明圆底，超低吸附表面 | 1 | 5 |
| 4520 | 96孔球形板，黑色透明圆底，超低吸附表面 | 10 | 50 |
| 4516 | 384孔球形板，黑色透明圆底，超低吸附表面 | 1 | 5 |
| 3830 | 384孔球形板，黑色透明圆底，超低吸附表面 | 10 | 50 |

CORNING

400-600-0207

ScientificSupportAP@corning.com

www.corning.com/lifesciences/china

FALCON

AXYGEN

PYREX

www.cls-china.cn

www.cellculturesuccess.com

优酷视频专辑：康宁生命科学

