

# I 型胶原包被的 ThinCert™ 细胞培养小室

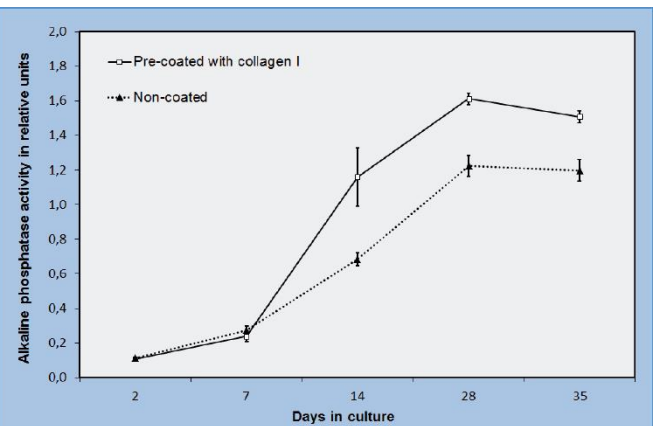
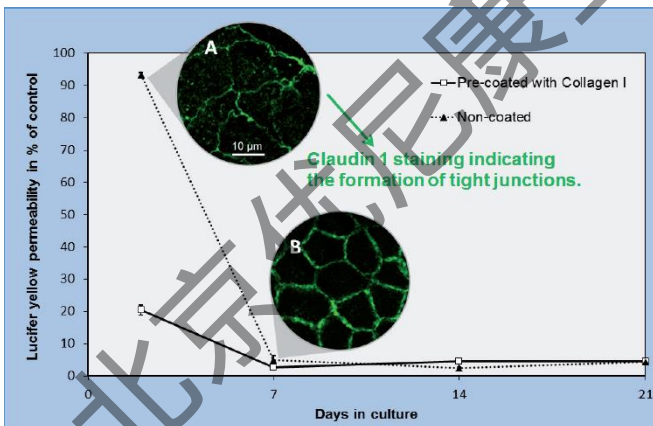
## 用于提高类组织细胞培养结果

ThinCert™ 细胞培养小室具有 PET 薄膜，是建立细胞模型的通用工具，这些细胞模型用于肿瘤细胞侵袭、跨膜转运、旁分泌细胞相互作用。标准的 TC 处理的 PET 薄膜为贴壁细胞培养提供良好的生长基底，I 型胶原包被的 PET 薄膜增强细胞生长和分化过程。

我们提供 I 型胶原包被的 ThinCert™ 细胞培养小室。工业化包被过程确保最好的包被质量，最小的批间差异。I 型胶原包被的 ThinCert™ 细胞培养小室适用于类组织培养应用，增强细胞生长和分化。例如，Caco-2 细胞生长在 I 型胶原包被的 ThinCert™ 上 14 天就可以有细胞分化过程，而在未包被的对照组需要 3 周多的时间。上皮细胞屏障功能的加速建立可以在黄色荧光渗透实验显示。

### 主要特点

- 6 孔板和 24 孔板规格
- 大鼠尾巴来源的天然的 I 型胶原
- PET 毛细管孔薄膜
- 0.4 μm 孔径
- 10<sup>8</sup> 孔/cm<sup>2</sup>



Caco-2 细胞培养于 I 型胶原包被的 ThinCert™ 细胞培养小室和未包被的细胞培养小室

### 订购信息

货号	产品描述	个/包
657654	ThinCert™ 培养小室, 6 孔, I 型胶原包被, 6 个培养小室在一块 6 孔板上	1 块板, 6 个小室
662654-06	ThinCert™ 培养小室, 24 孔, I 型胶原包被, 6 个培养小室在一块 24 孔板上	1 块板, 6 个小室
662654	ThinCert™ 培养小室, 24 孔, I 型胶原包被, 24 个培养小室在一块 24 孔板上	1 块板, 24 个小室