

圆形TISSUE TRAIN 三维细胞培养板

CIRCULAR FOAM TISSUE TRAIN® CULTURE PLATES

细胞培养板采用弹性底部,和Flexcell Tension System配套使用,可以用来制备三维基质蛋白细胞培养物,并提供双轴压力.

- 可以制备三维基质蛋白细胞培养物(不需要 Trough Loader).
- 通过Flexcell应力加载系统和圆型加载平台对细胞提供双轴向应力加载.
- 多种包被支架加强细胞贴壁.
- 使用标准正立式显微镜实时观察细胞在三维状态下的反应.
- 观察细胞形态,组织结构,细胞迁移,分裂,基因表达,蛋白表达和分泌.
- 多种包被支架 :Amino, Collagen (Type I or IV), Elastin, ProNectin (RGD), Laminin (YIGSR).



相关产品

定货信息(请与销售商或公司联系询问价格)

产品编号	英文名称
TTCF-4001U	Circular Foam Culture Plate – Untreated
TTCF-4001A	Circular Foam Culture Plate – Amino
TTCF-4001C	Circular Foam Culture Plate – Collagen Type I
TTCF-4001C(IV)	Circular Foam Culture Plate – Collagen Type IV
TTCF-4001E	Circular Foam Culture Plate – Elastin
TTCF-4001P	Circular Foam Culture Plate – ProNectin
TTCF-4001L	Circular Foam Culture Plate – Laminin

世联博研是Flexcell公司的中国大陆独家代理商,为您提供质优价廉的Flexcell系列产品
 单位地址:北京市丰台区角门13院2号写字楼1108, 邮政编码:100068
 全国免费客服热线:400-650-8506, 传真:010-67529703 欢迎咨询、索取资料