

bend.3 完全培养基

| | |
|-------|---|
| 产品名称 | <u>bend.3 完全培养基</u> |
| 产品品牌 | 金少源生物 |
| 产品货号 | JSY-1216 |
| 产品规格 | 500ml |
| 细胞描述 | 细胞用表达多瘤病毒中 T 抗原的 NTKmT 逆转录病毒转染进行转化。观察到血管性血友病因子的表达及对荧光标记的低密度脂蛋白 (LDL) 的摄入确认其内皮细胞特性。bEnd.3 cells 细胞可用细胞因子和脂多糖(LPS)诱导淋巴细胞的 Peyer ' s 结高内皮细胞受体, 粘膜血管定居因子(MAdCAM-1) 及内皮细胞选择素的表达。肿瘤坏死因子 α (TNF α), 白介素 1 (IL-1)或 LPS 的诱导作用是浓度及时间依赖的。 |
| 产品形态 | 液体 |
| 培养基成分 | DMEM+10%FBS+丙酮酸+1%P/S |
| 支原体检测 | 阴性 |
| 细胞生长 | 细胞生长良好, 形态正常 |
| 细胞货期 | 现货, 1 周左右 |
| 储存条件 | 2~8℃, 避光储存 |
| 运输条件 | 冰袋避光发货 |
| 有效期 | 3 个月 |
| 注意事项 | 使用时应注意无菌操作, 避免污染。为保持本产品的使用效果, 不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后, 可能会有少量絮状物析出, 不影响正常使用, 超出保质期, 必须放弃使用。 |



细胞验证



产品优势



免责声明

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千多次的细胞培养验证,提供属于每个细胞的完全培养基。

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基,血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

