

SCC-9 完全培养基

| | |
|--------|---|
| 产品名称 | SCC-9 完全培养基 |
| 产品品牌 | 金少源生物 |
| 产品货号 | JSY-1844 |
| 产品规格 | 500ml |
| 细胞描述 | SCC-9 细胞来自 25 岁男性的舌头鳞状细胞癌组织, 表皮角蛋白 低水平的整合素, 皮下接种了 10 ⁷ 个 细胞的裸鼠在 21 天内以 100% 的频率 (5/5) 出现了肿瘤。 |
| 产品形态 | 液体 |
| 培养基成分 | DMEM/F12+10%FBS+1%P/S |
| 支原体检测 | 阴性 |
| 细胞生长 | 细胞生长良好, 形态正常 |
| str 鉴定 | D18S51: 12,14; D21S11: 28; CSF1PO: 11; D3S1358: 15; D5S818: 12; D7S820: 8; D8S1179: 13; D13S317: 9; D16S539: 10,11; Penta E : 11; TH01: 8,9; TPOX: 9,11; FGA: 20,25; Penta D: 9 |
| 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。



