

CCRF-CEM 完全培养基

| | |
|-------|---|
| 产品名称 | CCRF-CEM 完全培养基 |
| 产品品牌 | 金少源生物 |
| 产品货号 | JSY-1275 |
| 产品规格 | 500ml |
| 细胞描述 | G.E. Foley 等人建立了类淋巴母细胞细胞株 CCRF-CEM。细胞是 1964 年 11 月从一位四岁白人女性急性淋巴细胞白血病患者的外周血白血球衣中得到 |
| 产品形态 | 液体 |
| 培养基成分 | RPMI1640+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 |
| 细胞货期 | 11 D13S317: 11,12 D16S539: 10,13 D5S818: 12,13 D7S820: 9,13 TH01: 6, |
| 储存条件 | 2~8°C，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。

