

A375/LUC 完全培养基

产品名称	A375/LUC 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1156
产品规格	500ml
细胞描述	Luciferase A-375 细胞稳定表达萤火虫荧光素酶。该细胞株性状稳定,培养时不需要添加抗生素维持。可用作萤火虫荧光素酶活性检测中的阳性对照,也可用于活体动物成像实验。 A375-LUC 细胞通过慢病毒转染的方式携带 Luc 基因。 A-375 细胞源自一位 54 岁女性,是由 D·J·Giard 等人建立的一系列细胞株中的一株。A-375 细胞在抗胸腺细胞球蛋白、血清处理的 NIH 瑞士小鼠中形成类似于恶性黑素瘤的快速增长的皮下肿瘤;A-375 在普通成纤维细胞和琼脂上形成克隆。
产品形态	液体
培养基成分	1640+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	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

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。



产品优势

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 。



免责声明

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 。



完 全 细 养 基 胞 培