

NIH/3T3 完全培养基

产品名称	NIH/3T3 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1737
产品规格	500ml
细胞描述	NIH/3T3 细胞是从 NIH Swiss 小鼠胚胎培养物中建立的高度接触性抑制的连续传代细胞株。为了培育在形态学特征上更适合于进行转化分析的亚株,建立的 NIH/3T3 细胞株又进行了 5 轮以上亚克隆。NIH/3T3 细胞对肉瘤病毒的转化灶形成和白血病病毒的繁殖高度敏感,对 DNA 转化及转染研究十分有用; NIH/3T3 细胞鼠痘病毒阴性。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖) +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



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。

