

## 大鼠外周血树突状(DC)细胞完全培养基

产品名称	大鼠外周血树突状(DC)细胞完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2145
产品规格	100ml
细胞描述	大鼠外周血 DC 细胞采用密度梯度离心法分离外周血单个核细胞、培养过程添加细胞因子诱导而来。树突状细胞(Dendritic cells, DC)是机体功能的专职抗原递呈细胞,它能高效地摄取、加工处理和递呈抗原,未成熟 DC 具有较强的迁移能力,成熟 DC 能有效激活初始型 T 细胞,处于启动、调控、并维持免疫应答的中心环节。 DC 的来源有两条途径:①髓样干细胞在 GM-CSF 的刺激下分化为 DC,称为髓样 DC,也称 DCI,与单核细胞和粒细胞有共同的前体细胞;包括朗格汉斯细胞,间皮(或真皮)DCs 以及单核细胞衍生的 DCs 等,②来源于淋巴样干细胞,称为淋巴样 DC 或浆细胞样 DC,即 DC2,与 T 细胞和 NK 细胞有共同的前体细胞。树突状细胞(DC)表面具有丰富的抗原递呈分子、共刺激因子和粘附因子,是功能强大的专职抗原递呈细胞(APC)。DC 自身具有免疫刺激能力,是目前发现的惟一能激活未致敏的初始型 T 细胞的 APC。
产品形态	液体
培养基成分	大鼠外周血树突状(DC)细胞培养基
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。

完全细胞培养基





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 。



