

## 实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代 DC 细胞

产品编号：RAT/MIC/RAB-MLL-i004

产品规格： $>5 \times 10^5$  细胞数

产品价格：5750/5750/6450

包装规格：1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

### 细胞详述：

树突状细胞（Dendritic cells, DC）是机体功能最强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 DC1，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。

### 细胞特性：

- 1) 组织来源于实验动物的正常外周血组织。
- 2) 细胞鉴定：CD11c 免疫荧光染色为阳性。
- 3) 经鉴定细胞纯度高于 90%。
- 4) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5) 细胞生长方式：不规则细胞，半贴壁半悬浮培养。

### 产品的运输和保存：

视天气状况和运输距离远近，公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

- 1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中，置于装满干冰的泡沫保温盒中进行运输；收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养，如无法立刻进行复苏操作，冻存细胞可在 $-80^{\circ}\text{C}$ 的条件下保存 1 个月。
- 2) T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输。

### 推荐培养基：

我们推荐使用 MLI 原代 DC 细胞培养体系（产品编号：PriMed-MLL-026）作为体外培养原代 DC 细胞的培养基。

### 产品使用：

- 1) 本产品仅能用于科研
- 2) 本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3) 本产品未通过用于活体诊断的审核

**mlbio** 梅联生物

订购热线：4008-898-798 021-61725725  
13818158258

QQ: 2881505690

监督电话：