

兔原代肠巨噬细胞

Rabbit primary intestinal macrophages

产品规格: $>5 \times 10^5$ 细胞数

包装规格: 1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

细胞详述

巨噬细胞在不同组织中有不同的名称。大部分在肠粘膜定居的巨噬细胞主要位于上皮下的粘膜固有层和集合淋巴小结、肌层外，因此肠巨噬细胞可作为消除从肠腔渗透进来的微生物的第一道防线。

肠道巨噬细胞直接接触大量的细胞核抗原刺激物，作为机体免疫防御的第一道防线，这些巨噬细胞可以调节病原体感染后引起的炎症反应，保护粘膜免受病原体的侵害，清理机体损伤处组织和细胞的坏死碎片。

细胞特性

- 1) 组织来源于实验动物的正常肠组织。本细胞为终末分化细胞，增殖能力很弱，建议客户收到细胞后直接用于后续实验，不要进行扩增培养。
- 2) 细胞鉴定：CD14 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，贴壁培养。

推荐培养基：

我们推荐使用 **DELF 原代巨噬细胞培养体系** 作为体外培养的培养基。

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°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；收到细胞后请镜下观察细胞生长状态，如铺瓶率超过 85% 请立即进行传代操作，如悬浮的细胞较多，请将培养瓶至于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴壁。

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

