

# 实验动物(大鼠、小鼠、兔)原代骨髓间充质干细胞

产品编号: RAT/MIC/RAB-MLL-s018

产品规格: >5×10<sup>5</sup>细胞数 产品价格: 4050/4050/4500

包装规格: 1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

### 细胞详述:

骨髓间充质干细胞是骨髓基质干细胞,对骨髓中的造血干细胞(HSC)不仅有机械支持作用,还能分泌多种生长因子(如 IL-6,IL-11,LIF,M-CSF 及 SCF 等)来支持造血。骨髓间充质干细胞(bone mesenchymal stem cells,BMSCs)具有多向分化潜能,能促进间充质组织的再生,如:骨、软骨、肌肉、韧带、肌腱、脂肪及基质等组织。在骨髓中,BMSCs 占骨髓有核细胞总数的 0.001%~0.1%,含量极低。而同时,由于组织工程需要大量的种子细胞,从啮齿类动物骨髓分离 BMSCs 的技术上的难度限制了许多实验的开展。体外分离培养纯度高、活力强、生物特性均一的 BMSCs 对组织工程及细胞的体内、体外实验显得至关重要。

#### 细胞特性:

- 1) 组织来源于实验动物的正常骨髓血组织。
- 2) 细胞鉴定: CD44 免疫荧光染色为阳性, CD45 免疫荧光染色为阴性。
- 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:长梭形细胞,不规则细胞,贴壁培养。

#### 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℃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。

## 推荐培养基:

我们推荐使用 MLI 原代间充质细胞培养体系(产品编号: PriMed-MLL-012) 作为体外培养原代骨髓间充质干细胞的培养基。

#### 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