

人原代成骨细胞

Primary human osteoblasts cells

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

成骨细胞是骨发生和骨形成的重要细胞, 具有合成、分泌组成骨基质的胶原和糖蛋白的作用, 并通过钙化基质形成骨组织。另外, 成骨细胞在维持机体内环境的稳定, 生理机制调节和骨代谢性疾病中亦发挥重要作用。

细胞特性

- 1)组织来源于正常人关节骨组织。
- 2)细胞鉴定: 碱性磷酸酶 (ALP) 化学染色。
- 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: 长梭状, 不规则细胞, 贴壁培养。

推荐培养基:

我们推荐使用**原代成骨细胞培养体系**作为体外培养原代肠微血管内皮细胞的培养基。

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

