

人原代肉芽成纤维细胞

Human primary granulation fibroblasts

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

肉芽组织是皮肤创伤纤维修复早期的主要组织成分, 是真皮组织损伤后修复的主要方式, 主要由细胞、细胞外基质及新生毛细血管组成。创面肉芽组织的生长、转归与创面的愈合有着紧密的联系。

成纤维细胞是创伤愈合的主要修复细胞, 参与了创伤愈合的全过程, 其数量及功能变化等生物学行为决定着创面愈合的质量和结果。

细胞特性

- 1) 细胞来源于手术切除的肉芽组织。
- 2) 细胞鉴定: 波形蛋白 (Vimentin) 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: 成纤维样细胞, 贴壁培养。

培养基

我们推荐使用 **delf 原代成纤维细胞培养体系** 作为该细胞的培养基。

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

