

人原代尾椎肿瘤细胞

Human primary coccyx tumor 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

尾椎位于脊柱最下端, 为人体退化骨, 不负重, 游离于腹腔。成人尾椎一般由 3-5 块退化的尾椎长成, 第一尾椎有一对向上的突起叫做尾椎角。尾椎肿瘤, 首先多见于外伤, 通过外伤压迫骨折, 造成积液残留, 经过积累后, 形成肿瘤, 一般需通过手术切除进行治愈。

细胞特性

- 1) 细胞来源于手术切除的尾椎肿瘤组织。
- 2) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 3) 细胞生长方式: 成纤维样细胞, 贴壁培养。

推荐培养基:

我们推荐使用 **delf 原代肿瘤细胞培养体系** 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

