

人原代晶状体上皮细胞

Primary human lens epithelial 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

哺乳动物的晶状体主要由两种细胞组成: 形成主体的晶状体纤维细胞和一层覆盖在晶状体前表面的单层上皮细胞。晶状体上皮细胞主要负责调节晶状体的生理平衡, 包括电解质和液体的输送。在正常的发育过程中, 晶状体上皮细胞分化和成熟, 然后迁移到晶状体内部, 产生晶体蛋白, 自身也拉长而变成晶状体纤维细胞, 并最终失去细胞核和其它的细胞器。

研究表明晶状体上皮细胞的分化和极化受到了眼部液体中的生长因子的调控, 包括表皮生长因子和胰岛素等。

细胞特性

- 1)组织来源于人的正常眼组织。
- 2)细胞鉴定: 细胞角蛋白-18(CK-18)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: 上皮样, 不规则细胞, 贴壁培养。

推荐培养基:

我们推荐使用 **delf 原代上皮细胞培养体系** 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

