

## 兔原代睾丸支持细胞

### 实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代睾丸支持细胞

#### 细胞详述：

睾丸间质细胞成群分布在曲精小管之间，胞体呈圆形，椭圆形或不规则形，胞体较大，直径约  $20\ \mu\text{m}$ ，胞质呈嗜酸性，细胞核呈圆形或卵圆形，常位于中央，染色较淡，有 1~2 个核仁线粒体多，呈管嵴状，无分泌颗粒。

睾丸支持细胞是存在于雄性睾丸间质中的主要细胞类型，其主要功能是分泌和合成睾丸酮，睾丸酮在刺激精子发生、精子成熟及性功能的维持等方面具有重要作用。目前，以睾丸支持细胞为靶向的药物研究备受关注。体外培养的睾丸支持细胞能直接反应药物对该细胞作用的特点，使分离纯化睾丸支持细胞成为必要的前提条件。

#### 细胞特性：

- 1) 组织来源于实验动物的正常睾丸组织。
- 2) 细胞鉴定： $3\beta\text{-HSD}$  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：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  $-80^{\circ}\text{C}$  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。

#### 推荐培养基：

我们推荐使用原代成纤维细胞培养体系作为体外培养原代睾丸支持细胞的培养基。

#### 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