

## 兔原代肾上皮细胞

### 实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代肾上皮细胞

#### 细胞详述:

肾上腺皮质由 3 层构成，其功能异常可以引起肾上腺皮质概念亢进、肾上腺皮质概念减退、肾上腺皮质增生等。原发性肾上腺皮质功能减退，可因自身免疫、出血等造成肾上腺皮质损伤，出现肾上腺皮质功能减退。因此，体外培养肾上腺皮质细胞为研究肾上腺皮质功能减退等疾病提供了基础和前提。

#### 细胞特性:

- 1) 组织来源于实验动物的正常肾上腺组织。
- 2) 细胞鉴定：3 $\beta$ -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：圆形或多角形细胞，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℃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:

我们推荐使用原代上皮细胞培养体系作为体外培养原代肾上腺皮质细胞的培养基。

#### 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