

## 猪附睾上皮细胞

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:

附睾是一个多曲曲折、细小的管子构成的器官，一面连接着输精管，一面连接着睾丸的曲细精管。当精子离开睾丸时，就跑到附睾里，继续生长成熟。附睾管除贮存精子外还能分泌附睾液，其中含有某些激素、酶和特异的营养物质，它们有助于精子的成熟。

### 细胞特性:

- 1) 组织来源于动物的正常附睾组织。
- 2) 细胞鉴定: PCK 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: 铺路石样, 多角形细胞, 贴壁培养。

### 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附睾管上皮细胞的培养基。

