

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:

附睾是一个多数曲折、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。

