

## 兔原代海绵体内皮细胞

Rabbit primary corpus cavernosum endothelial 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

海绵体内皮细胞是衬覆于阴茎海绵窦腔内表面的一种内皮细胞, 是血管海绵窦及阴茎血管最基本的组成成分之一, 具有合成血管舒张、收缩因子、组成血管管壁, 参与血液与组织液成分交换等各种生理功能, 对阴茎的勃起发挥着重要作用。

## 细胞特性

- 1) 组织来源于实验动物的正常阴茎组织。
- 2) 细胞鉴定: vWF 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。

## 推荐培养基:

我们推荐使用 **DELF 原代内皮细胞培养体系** 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  $-80^{\circ}\text{C}$  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。

## 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

