

## 人肺血管周细胞

Cat No.:H0207

<b>产品规格</b>	>5×10 <sup>5</sup> 细胞数
<b>包装规格</b>	1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶
<b>培养体系</b>	推荐原代周细胞培养体系使用

### 细胞详述:

肺血管周细胞分布于肺组织的微血管系统中，调节血管形成、稳定和功能的关键因素。周细胞典型的特征是有一个突出的核，核周围胞浆较少，有许多平行于微血管长轴的突起，这些突起逐渐变细并包围微血管腔，起到对管腔的支持作用。同时，一个周细胞可以通过伸展的突起与微循环中的多个毛细血管接触。此外，周细胞和内皮细胞间的相互作用在血管新生中具有极为重要的作用。

### 细胞特性:

- 1) 细胞来源：人的肺血管组织
- 2) 细胞鉴定：平滑肌肌动蛋白（ $\alpha$ -SMA）与NG2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：长梭形细胞，不规则细胞，贴壁培养。

### 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