

# 人肺静脉血管内皮细胞

Cat No.:H0881

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

## 细胞详述:

肺静脉连接肺与左心房的大静脉。左右各两条，分别为左、右肺上静脉和下静脉。运输经肺排出的二氧化碳并把饱含氧气的血液运到左心房，有别于体循环的静脉。

## 细胞特性:

- 1)细胞来源：人正常肺组织
- 2)细胞鉴定：CD31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：上皮样细胞，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