

# 人肠微血管内皮细胞

Cat No.:H0035

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:

微血管作为分布最广的血管。它是连接微动脉和微静脉的血管。它们分支并互相吻合成网。管壁薄，通透性强。其功能是利于血液与组织之间进行物质交换。

肠微血管内皮细胞衬附于肠绒毛血管内壁，呈网囊状，是血管内外物质交换的重要屏障和各种肠内毒素入血的必经通路。

## 细胞特性:

- 1)细胞来源：人正常肠组织
- 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：上皮样，多角形细胞，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
- 本产品未通过用于活体诊断的审核