

人原代肠微血管内皮细胞

细胞说明书

本产品仅供研究使用

| 产品货号 | 产品名称 | 规格 |
|-------------|-------------|-----------------------|
| HUM-EB-d041 | 人原代肠微血管内皮细胞 | 5×10^5 cells |

细胞介绍

小肠位于腹中，上端接幽门与胃相通，下端通过阑门与大肠相连。小肠与心互为表里。是食物消化吸收的主要场所，盘曲于腹腔内，上连胃幽门，下接盲肠，全长约 5—6 米，张开有半个篮球大，分为十二指肠、空肠和回肠三部分。

微血管内皮细胞呈单层覆盖于微血管表面，构成血管内外物质交换的一种重要屏障，是循环血流动力和血液中危险因素的主要靶点。

细胞特性

- 1)组织来源于人正常肠组织。
- 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。
- 6)包装规格：1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

推荐培养基

我们推荐使用原代内皮细胞培养体系（产品编号：PriMed-EB-002）作为体外培养原代小肠微血管内皮细胞的培养基。

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

免责声明：本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话：13564444959

官网：www.followme-shop.com

地址：北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号



客服