

人心脏微血管内皮细胞

Cat No.:H0056

产品规格	>5×10 ⁵ 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:

心脏是脊椎动物身体中最重要的一个器官，主要功能是提供压力，把血液运行至身体各个部分。心脏的作用是推动血液流动，向器官、组织提供充足的血流量，以供应氧和各种营养物质，并带走代谢的终产物（如二氧化碳、无机盐、尿素和尿酸等），使细胞维持正常的代谢和功能。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，是循环血流动力学和血液中危险因素的主要靶点。

细胞特性:

- 1) 细胞来源：人的正常心脏组织
- 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：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