

人肺微血管内皮细胞永生化

Cat No.:H0916

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	推荐原代上皮细胞培养体系使用

细胞详述:

该细胞由人肺微血管内皮细胞使用慢病毒载体导入SV40 大T抗原及人端粒酶逆转录酶 (hTE RT) , 经抗性筛选后的稳转株。细胞具有G418和潮霉素抗性。

细胞特性:

- 1)细胞来源: 人的正常肺组织
- 2)细胞鉴定: CD31和vWF 免疫荧光染色免疫荧光鉴定为阳性。
- 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: 梭形细胞样, 贴壁生长。

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