

小鼠原代肺静脉内皮细胞

Cat No.:H0936

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:

肺静脉是从肺输送动脉血至左心房的血管，故为肺的功能血管，它不同于体循环的静脉。肺静脉无瓣，其属支起自肺泡壁周围的毛细血管网，逐级汇合，最后汇集成左、右肺静脉各二条，出肺门后，向内行穿纤维性心包分别注入左心房的后上部。右肺静脉较长，行经上腔静脉和右心房的上后方。左肺静脉较短，行经胸主动脉的前方。

细胞特性:

- 1)细胞来源：实验小鼠正常肺动脉组织
- 2)细胞鉴定：血管假性血友病因子（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：上皮细胞样，多角形细胞样，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