



## 兔肾小球内皮细胞

Cat No.:H0822

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:

肾小球是肾元中的用于将血液过滤生成原尿的一团毛细血丛。在肾小球内，微血管受到高压，而加速了超滤作用的进行。肾小球过滤膜从内到外有三层：内层、中层和外层。其中，内层为内皮细胞层，附着在肾小球基底膜内。

### 细胞特性:

- 1)细胞来源：实验动物的正常肾组织
- 2)细胞鉴定：VIII因子相关抗原 ( Factor VIII ) 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：圆形，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
- 3)本产品未通过用于活体诊断的审核