

小鼠肾小球内皮细胞

Cat No.:H0385

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:

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