

兔肝外胆管上皮细胞

Cat No.:H0832

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:

肝外胆管由左右肝管、肝总管、胆总管组成。肝内胆管经多级汇合形成左、右肝管,左、右肝管出肝后,在肝门部汇合形成肝总管。 肝总管与胆囊管汇合形成胆总管。肝外胆管上皮细胞通过控制激素调控的分泌和吸收,在保持、调整和扩大胆小管道结构中发挥重要作用。肝外胆管上皮细胞的病变主要引起胆管炎、胆管结石。

细胞特性:

1)细胞来源:实验动物的正常胆管组织

2)细胞鉴定:广谱角蛋白(PCK)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:铺路石状细胞,不规则细胞,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