

## 实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代肝外胆管上皮细胞

**产品编号：**RAT/MIC/RAB-MLI-d016

**产品规格：**>5×10<sup>5</sup> 细胞数

**产品价格：**4050/4050/4520

**包装规格：**1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

### 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) 组织来源于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。

### 产品的运输和保存：

视天气状况和运输距离远近，公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

- 1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中，置于装满干冰的泡沫保温盒中进行运输；收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养，如无法立刻进行复苏操作，冻存细胞可在-80℃的条件下保存 1 个月。
- 2) T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输；收到细胞后请镜下观察细胞生长状态，如铺瓶率超过 85%请立即进行传代操作，如悬浮的细胞较多，请将培养瓶至于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴壁。

### 推荐培养基：

我们推荐使用 **MLI 原代上皮细胞培养体系（产品编号：PriMed-MLL-001）** 作为体外培养原代肝外胆管上皮细胞的培养基。

### 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