



Hepa1-6-eGFP-Puro_小鼠肝癌细胞

细胞基本信息

细胞名称	Hepa1-6-eGFP-Puro_小鼠肝癌细胞
细胞品牌	通物生物
细胞规格	1×10 ⁶ cells/T25 培养瓶
细胞英文	Hepa1-6-eGFP-Puro 细胞
细胞简介	Hepa1-6-eGFP-Puro 是肝癌 Hepa1-6 细胞系的多克隆群体。为了在多克隆群体中获得稳定的报告表达,将 LV-eGFP-PGK-Puro(LV031)导入亲代 Hepa1-6 细胞,再用嘌呤霉素筛选。LV-eGFP-PGK-Puro 在脾脏成瘤病毒 (SFFV) 启动子下编码增强型绿色荧光蛋白 (eGFP) cDNA, 在小鼠磷酸甘油酸激酶 (PGK) 启动子下编码嘌呤霉素抗性基因 (Puro) 。
细胞来源	Imanis
种属来源	小鼠
组织来源	肝
疾病特征	正常
支原体检测	阴性
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁生长
生长条件	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%; 温度: 37°C
传代方法	1: 2 至 1: 6, 每周 2 次



培养基	DMEM 培养基, 90%; FBS, 10%; 1X 青霉素/链霉素; 2 µg/mL 嘌呤霉素
冻存条件	90% 完全培养基+10% DMSO, 液氮储存
发货方式	快递运输(特殊情况的另处理)
供应范围	仅限于科研实验使用, 不得用于其他用途

注意事项

1	使用产品时应注意无菌操作, 避免污染
2	本产品含有血清和双抗, 如无特别需要不用额外再添加血清和双抗, 可以直接使用
3	为保持本产品的最佳使用效果, 不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中
4	所有产品请于保质期内使用, 超出保质期, 必须放弃使用
5	本产品只供进一步科研使用, 不可应用于临床等其他方面
6	培养基冻融后, 可能会有少量絮状物析出, 不影响产品正常使用

售后服务

细胞予重发

1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, **重发**。
2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, **重发**。
3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, **重发**。
4. 常温发货细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, **重发**。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染经核实后, **重发**。



6. 细胞活性问题在收到产品 3 天内提出真实实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后，**重发**。

细胞不予重发

1. 客户操作造成细胞污染，**不重发**。

2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，**不重发**。

3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，**不重发**。

4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，**不重发**。

5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，**不重发**。

6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，**不重发**。

特别说明

上海通蔚生物客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话 **021-54845833 或 15800441009**，我们随时给予实验中的免费解答。