

Hep G2-LUC-EGFP细胞说明书

Cat NO.:GCL-1057

基本信息

中文名称	人肝母细胞瘤细胞（荧光素酶绿色荧光标记）
细胞简称	Hep G2-LUC-EGFP
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁细胞
培养方案A（默认）	MEM（含NEAA）[GPM150410]+10% FBS[163210]+1% P/S[GPB180120] 培养条件：空气，95%；CO ₂ ，5%；温度：37℃
冻存条件	无血清非程序冻存液（PB180438） 液氮
消化时间	2-3 min
传代比例	1:2-1:3
换液频率	2-3次/周

参考资料（来源文献）

细胞背景描述	Hep G2细胞是来自15岁男性白人的组织；Hep G2细胞形态为上皮细胞样，模式染色体数为55；Hep G2细胞在免疫抑制小鼠中不致瘤。Hep G2-LUC-EGFP是通过携带有Luciferase和EGFP基因的重组慢病毒感染原始细胞株而获得荧光素酶和绿色荧光蛋白稳定表达的一株细胞，可用于各类需要细胞示踪的体内和体外实验。全药浓度：Puro=2.5 µg/mL。
倍增时间	~50-60 hours
年龄（性别）	Male;15Y
组织来源	肝母细胞瘤
细胞类型	肿瘤细胞
癌症类型	肝细胞瘤
生物安全等级	BSL-2

细胞株培养扩增技术服务申明

本公司受贵单位委托，进行细胞株的技术服务工作，并收取相应细胞技术服务费用，细胞株技术服务具体项目清单见订购合同。本公司提供完善的技术支持及售后服务，收到产品后处理方式及售后条款参见《细胞售后条例》。

收到常温细胞后如何处理？

（细胞培养详细操作步骤请参照《普诺赛细胞培养操作指南》）

1. 收到常温细胞后及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。

网站: www.procell.com.cn

电话:400-999-2100

邮箱:techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



2. 用75%酒精擦拭细胞培养瓶表面，显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖，将细胞置于细胞培养箱内静置培养2-4小时，以便稳定细胞状态。
3. 仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如贴壁特性（贴壁/悬浮）、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
4. 静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照，记录细胞状态（所拍照片将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态。
5. 若观察到异常或者对细胞有疑问，请及时跟代理商或我们联系；对于细胞培养操作及培养注意项有疑问的，可跟我们技术支持交流。

普诺赛® | Procell system

普诺赛® | Procell system

普诺赛® | Procell system

