

## MNNG/HOS Cl #5 [R-1059-D]细胞说明书

Cat NO.:GCL-0492

### 基本信息

|            |   |
|------------|---|
| 中文名称       | 人骨肉瘤细胞  |
| 细胞简称       | MNNG/HOS Cl #5 [R-1059-D]   |
| 细胞别称       | MNNG/HOS; MNNG-HOS; HOS-MNNG; MNNGHOS; MNNG-HOS (Cl# 5); MNNG/HOS Clone F-5; MNNG; R-1059-D; TE85; TE-85; HOS-TE85; Hos TE-85; HOS TE 85; HOS TE85; HOS (TE85); HOS (TE85); HOS (TE85, Clone F5); MNNG-HOS (TE 85, clone F-5); HOS-Te85; TE 85.T; TE 85 CIF-5; TE-85 clone 5  |
| 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]<br>培养条件: 空气, 95%; CO <sub>2</sub> , 5%; 温度: 37°C  |
| 冻存条件       | 55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO<br>液氮   |
| 传代步骤       | 1.吸出原培养液;<br>2.加入2 mL左右PBS, 轻轻晃动培养瓶润洗细胞, 吸出PBS丢弃;<br>3.加入1 mL左右0.25%胰蛋白酶溶液 (含EDTA), 轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞;<br>4.放入培养箱消化, 显微镜下看到细胞块中间的细胞明显变圆有间隙时可终止, 全程不要拍打培养瓶;<br>5.加入3 mL含血清的培养基终止消化, 吹打细胞使之脱壁并在液体里反复吹打使细胞尽量呈单颗细胞的悬浮液;<br>6.收集细胞悬液离心, 1200 rpm/min 3分钟, 离心完吸出上清丢弃;<br>7.加入新鲜培养基, 吹打几下混匀细胞即可, 按比例接种到新培养瓶, 补足培养基, 拧松瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。 |
| 消化时间       | 2-3 min   |
| 传代比例       | 1:2-1:4   |
| 换液频率       | 2-3次/周  |

### 参考资料 (来源文献)

|         |  |
|---------|--|
| 细胞背景描述  | MNNG/HOS Cl #5 [R-1059-D]细胞是HOS经0.01 mcg/mL MNNG(一种致癌的亚硝胺)转化而来。MNNG/HOS Cl #5 [R-1059-D]细胞饱和浓度高, 在软琼脂中的克隆形成率高, 并能在裸鼠中成瘤。 |
| 年龄 (性别) | Female;13Y   |
| 组织来源    | 骨; 骨肉瘤   |
| 细胞类型    | 肿瘤细胞   |
| 癌症类型    | 肉瘤细胞   |
| 生物安全等级  | BSL-1  |

网站: [www.procell.com.cn](http://www.procell.com.cn)

电话: 400-999-2100

邮箱: [techsupport@procell.com.cn](mailto: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



细胞保藏中心

ATCC; CRL-1547 ECACC; 87070201

## 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。
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事项有疑问的，可跟我们技术支持交流。

