



## H22 (小鼠肝癌细胞)

**产品货号:** CX0127

**产品名称:** H22 (小鼠肝癌细胞)

**组 成:**

组份	
细胞一瓶	25cm <sup>2</sup>
细胞说明书	1 份
细胞培养注意事项及售后服务说明	1 份
细胞 STR 鉴定报告	1 份
细胞出库质检单	1 份

**客户自备试剂:**

1. PBS
2. 完全培养基

**细胞简介:**

生长特性	悬浮
生物体	小鼠
来源	肝; 肝癌
形态	淋巴母细胞样
培养条件	完全培养基: 90% RPMI-1640(PYG0006)+ 10% FBS(PYG0001/PYG0109)+ 1% P/S(PYG0016)+ 温度: 37°C 环境: 空气, 95%; CO <sub>2</sub> , 5%
传代方法	方法: 以 T25 培养瓶为例。 1. 补充新鲜的完全培养基或者通过离心换液这两种方式进行培养, 离心转速 1000rpm/min, 5 分钟; 2. 传代比例: 3 X10 <sup>5</sup> ~5X10 <sup>5</sup> cells/ml; 3. 换液频次: 2~3 次/每周
冻存条件	冻存: 90% FBS: 10% DMSO 保种: 液氮



**注意事项:**

H22 细胞是小鼠腹水瘤细胞，体外培养传代 4-5 代左右，细胞活力会将低，状态会变差，可通过腹水培养恢复细胞活力。该细胞为悬浮细胞，请注意离心收集细胞悬液；请勿直接倒掉细胞培养液。

客户收到细胞后请务必仔细阅读细胞注意事项，确保细胞的培养条件一致。由于运输的情况，所以极个别细胞会出现不稳定，客户收到细胞后务必第一时间镜检拍照，如有疑问请立即与我们联系，告知细胞具体情况，以便我们技术人员能及时有效的和老师沟通，谢谢！