

C1498-LUC细胞说明书

Cat NO.: CL-0964

1. 售前须知：

1. 细胞密度维持在 1×10^6 cells/mL活力最佳，不超过 2×10^6 cells/mL；2. 细胞密度低时增殖慢，有很多黑点；3. 细胞形态并不是标准的圆形，可能会出现贴壁情况，但一般轻拍培养容器侧壁会脱落。

2. 基本信息：

中文名称	荧光素酶标记的小鼠白血病细胞
细胞简称	C1498-LUC
细胞形态	淋巴母细胞样
生长特性	悬浮细胞
培养方案A(默认)	生长培养基：DMEM(PM150210)+10%FBS(164210)+1%P/S(PB180120) 培养条件：气相：空气，95%；CO ₂ ，5%；温度：37
冻存条件	55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮
传代步骤	可通过补充新鲜培养基或者离心换液两种方式维持培养，离心转速参考1200 rpm（250g左右），离心3分钟
传代比例（密度）	$1-3 \times 10^5$ cells/mL
换液频次	2-3次/周

3. 参考资料(来源文献)：

细胞背景描述	C1498是从患有急性髓性白血病的雌性小鼠中分离出的淋巴母细胞。C1498-LUC细胞是在C1498细胞株的基础上，通过慢病毒转染的方法建立的，能够稳定表达荧光素酶的细胞株。
年龄（性别）	雌性
细胞类型	肿瘤细胞
肿瘤类型	白血病细胞



生物安全等级 BSL-1

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，并收取相应细胞株技术服务费用，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相应售后条款参见《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，可跟我们的技术支持交流。

发表[中文论文]请标注：C1498- LUC (CL-0964)由武汉普诺赛生命科技有限公司提供



；

发表[英文论文]请标注：C1498- LUC (CL-0964) were kindly provided by Wuhan Pricella Biotechnology Co.,Ltd.

