

L6565 小鼠白血病克隆细胞系

本产品仅供科研实验使用

基本信息

产品品牌：酶联生物

中文名称：小鼠白血病克隆细胞系

细胞简称：L6565

细胞形态：淋巴母细胞样

生长特性：悬浮细胞

培养环境：空气, 95% ; CO₂, 5% 37°C

冻存条件：55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 液氮

完全培养基：RPM I-1640(P M 150110) + 10% F B S(164210-50) + 1% P /S(P B 180120)

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）： 3×10^5 - 5×10^5 cells/mL

换液频次： 2~3 次/周

细胞背景描述

L6565 细胞源自 L6565 白血病小鼠的脾细胞悬液。L6565 细胞染色体数从 38-144 不等；电镜观察证明，L6565 细胞核边界清晰，细胞质中 O ragnalles、A 类、C 类病毒颗粒丰富，细胞 c-m yc 和 c-fos 过量表达。L6565 细胞克隆是一株含有 R N A 病毒的淋巴细胞白血病干细胞。

细胞类型： 肿瘤细胞

肿瘤类型： 白血病细胞

收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照酶联生物细胞培养操作指南

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, 请及时跟我们联系; 对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

售前须知

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。

订购热线 : 4008-898-798

咨询 QQ : 2881505714

咨询电话 : 13524666836(微信同号)

