

HyCye® CTLL-2细胞专用完全培养基

HyCye® CTLL-2 Cell Line Complete Medium

货号：TCM-G724

产品规格

产品名称	产品规格	保存条件	有效期
CTLL-2 细胞专用培养基	125 mL x4 瓶 / 500 mL x1瓶	2°C~8°C, 避光	3 months
白介素 2 (IL-2)	15 μL x 2 管	-20°C, 避光	12 months

产品组分

CTLL-2 细胞专用培养基	RPMI 1640+10%FBS (胎牛血清) +1.0 μg/mL Con A+1%P/S
白介素 2 (IL-2)	mouse Recombinant IL-2

产品描述

HyCye® CTLL-2细胞专用培养基由海星生物技术团队精心优化，经过长期测试，本产品可保持CTLL-2细胞最佳的生长状态，有效提高细胞增殖速度。

产品使用方法

- 1) 白介素 2 (IL-2) 溶解后进行短暂离心，将附着在盖子上的液体离下来。
- 2) 将7.5 μL 的白介素 2(IL-2) 添加到 125 mL的 CTLL-2 细胞专用培养基中，混匀。
- 3) 配好的 CTLL-2 细胞完全培养基放入4°C 冰箱避光保存，一周内用完。

使用注意事项

- 1) 白介素 2 (IL-2) 不能反复冻融，收货后按实验需要分装保存。
- 2) 白介素 2 (IL-2) 易降解，配好的完全培养基，应在一周内用完。
- 3) 本产品含有血清和双抗，如无特别需要不用额外再添加血清和双抗，可以直接使用。
- 4) 使用前请将产品提前置于室温或37°C充分预热。
- 5) 使用产品时应注意无菌操作，避免污染。
- 6) 使用产品时请做好个人防护。
- 7) 为保持本产品的最佳使用效果，不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中。
- 8) 所有产品请于保质期内使用，超出保质期，请放弃使用。

运输条件

产品冰袋冷藏运输

注意事项

本产品仅用于科研实验，不可用于临床治疗。

质检标准

pH: 7.2~7.4

内毒素含量: < 10 EU/mL

生物安全: 细菌、真菌、支原体检测阴性

性能测试: 通过细胞培养测试

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

