

HAT Media Supplement Solution(50×)

HAT 培养基补充物溶液 (50×)

产品编号	产品名称	规格
BL1314A	HAT 培养基补充物溶液 (50×)	10ml
BL1314B	HAT 培养基补充物溶液 (50×)	10x10ml

产品简介:

HAT 培养基补充物溶液 (HAT Media Supplement, 50x) 是次黄嘌呤、氨基蝶呤和胸苷嘧啶核苷混合物, 可以用于次黄嘌呤鸟嘌呤磷酸核糖转移酶 (HPRT) 缺陷型克隆的选择和验证、mAbs (单克隆抗体) 的生成以及基于荧光素酶生物检测 (LUC) 的测定等。

本产品为 50×储备液, 稀释至 1×即可使用, 10ml 溶液可制备 500ml 培养基, 其工作浓度为 100uM 次黄嘌呤(H)、0.4uM 氨基蝶呤(A)、16uM 胸腺嘧啶核苷(T)。

使用方法 (仅供参考):

按比例将 50x 储备液加入正常培养基, 稀释成 1x 即可使用。

注意事项:

- 1、本产品经无菌处理, 应注意无菌操作, 避免反复冻融。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

-20°C保存, 一年有效。

