

HAT Media Supplement (50×)

HAT 培养基补充物 (50×)

产品编号	产品名称	规格
BL318A	HAT培养基补充物 (50×)	10ml

产品简介:

HAT 培养基补充物是次黄嘌呤钠 (Hypoxanthine, 5 mM)、氨基蝶呤 (Aminopterin, 20 μM) 和胸苷 (Thymidine, 0.8 mM) 的混合物, 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。一瓶本试剂加入 10ml 培养基即为 50× 储备液, 稀释 1× 最终工作浓度为 100μM 次黄嘌呤、0.4μM 氨基蝶呤、16μM 胸腺嘧啶核苷。

使用方法:

1. 加入 10 mL 培养基完全溶解粉末, 得到 50× 储备液;
2. 按比例将储备液加入正常培养基中。

注意事项:

1. 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。
2. 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, 有效期两年。

