



HAT Media Supplement(50×)

简介:

在动物体内活细胞能直接从血液或周围组织获得所需要的营养, 细胞培养基主要由无机盐、糖(能量来源)、维生素、氨基酸等组成体, 普遍使用的培养基添加剂如胎牛血清、次黄嘌呤和胸腺嘧啶核苷混合物(HT)、BSA 等。

HAT Media Supplement(50×)即 HAT 培养基添加剂, 是次黄嘌呤、氨基蝶呤、胸腺嘧啶核苷的混合物, 适用于杂交瘤选择和细胞培养, 该试剂经无菌处理, 稀释至 1×使用。10ml 溶液可制备 500ml 培养基, 其工作浓度为 100μM 次黄嘌呤(H)、0.4μM 氨基蝶呤(A)、16μM 胸腺嘧啶核苷(T)。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

名称	编号	R20157		Storage
	HAT Media Supplement(50×)	10ml	10×10ml	-20℃;避光
说明书	一份			

操作步骤(仅供参考):

- 1、稀释至 1×使用。

注意事项:

- 1、该试剂经无菌处理, 应注意无菌操作, 避免反复冻融。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12 个月有效。