



HAT Media Supplement(50×)

产品简介:

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。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。

NOVON 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 100 μM 次黄嘌呤(H)、0.4 μM 氨基蝶呤(A)、16 μM 胸腺嘧啶核苷(T)。

产品组成:

名称	SS0087	SS0088	保存条件
HAT Media Supplement(50×)	10ml	10X10ml	-20℃
说明书	1 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。