

## HAT Media Supplement (50×)

产品货号: T10154

产品规格: 10ml/10×10ml

### 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。

乐业生物 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)。

### 产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
HAT Media Supplement (50×)	10ml/10×10ml	-20℃

### 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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com