

## 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。

Leagene 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。

### 产品组成：

名称	编号		
	CM0204	CM0204	Storage
HAT Media Supplement(50×)	10ml	10×10ml	-20℃ 避光
使用说明书	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。低温运输，-20℃保存。