

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。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0007	磷酸缓冲盐溶液(10×PBS,无钙镁)
DA0020	Hoechst33342/PI 细胞凋亡染色试剂盒
DC0032	Masson 三色染色液
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)