

A 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 A Media Supplement(50×)即 A 培养基添加剂, 由氨基蝶呤组成, 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 0.4μM 氨基蝶呤(A)。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	CM0200	CM0200	Storage
	A Media Supplement(50×)		10ml	10×10ml
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、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 3、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)
CM0204	HAT Media Supplement(50×)
DA0020	Hoechst33342/PI 细胞凋亡染色试剂盒
DC0032	Masson 三色染色液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)