

版本: A4 修改日期: 2023.12.10

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:

编号 名称	CM0200	CM0200	Storage
A Media Supplement(50×)	10ml	10×10ml	-20℃ 避光
使用说明书	2 X	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)

400-0000-455 www.leagene.com