

HT 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 HT Media Supplement(50×)即 HT 培养基添加剂，是次黄嘌呤和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)、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	CM0202	CM0202	Storage
	HT 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、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。