

HT Media Supplement(50×)

摘要

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。

产品介绍

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。无菌溶液,主要由次黄嘌呤、胸腺嘧啶核苷。10ml 可制备 500mL 培养基。

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。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。

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 100 μ M 次黄嘌呤(H)、16 μ M 胸腺嘧啶核苷(T)。