

## M5 HiPure 50x HAT Media Supplement 使用说明书

产品名称	单位	货号
M5 HiPure 50x HAT Media Supplement	10ml	MF813-01

## 【储存条件】

分装后-20℃保存,避免反复冻融。

## 【产品简介】

HAT 选择性培养基,HAT 是黄嘌呤(Hypoxantin)、氨基蝶呤(Aminopterin)和胸腺嘧啶脱氧核苷(Thymidin)三种物质英文首字母缩写,用于筛选具有次黄嘌呤磷酸核糖转移酶(HPRT)或胸苷激酶(TK)活性缺陷细胞的培养基,是含有次黄嘌呤(H)、氨基蝶呤(A)、胸苷(T)和甘氨酸的完全培养基。在氨基蝶呤(二氢叶酸类似物)存在下,这种酶缺陷的细胞不能通过核苷酸合成旁路合成次黄嘌呤和胸苷。HPRT 和 TK 缺陷细胞可以在此培养基中生存。

## 【产品用途】

本产品是含有次黄嘌呤(H)、氨基蝶呤(A)、胸苷(T)和甘氨酸的混合物,适用于杂交瘤筛选和细胞培养应用。