



OPTI-MEM 培养基(含酚红)

产品描述:

YOBIBIO 的 OPTI-MEM 为改良型的 Eagle MEM 减血清培养基,含有 HEPES 和碳酸氢钠(2.4 g/L) 缓冲液,并添加了次黄嘌呤、胸苷、丙酮酸钠、L-谷氨酰胺、痕量元素和生长因子,能够在减少 50% 胎牛血清(FBS)添加量的情况下培养各种悬浮和贴壁哺乳动物细胞,例如Sp2/0、AE-1、CHO-K1、 BHK-21、HEK293T、Vero 等细胞。

本培养基专为细胞转染而设计,特别适合阳离子脂质转染过程中使用。本产品经过过滤除菌处理, 可以直接使用。

产品规格:

产品名称	货号	规格	保存条件
OPTI-MEM 培养基(含酚红)	U21-08100F	100ml	2−8℃
OPTI-MEM 培养基(含酚红)	U21-08500F	500ml	2−8℃

产品特点:

- 1、与阳离子脂质体转染试剂配套使用,可有效提高转染效率。
- 2、有效提高减血清培养情况下的细胞增殖速度,不影响细胞活率与形态。
- 3、可减少血清添加量,有助于降低培养条件波动,延长同一批次血清的使用时间。
- 4、注射用水和无菌包装配置,符合 GMP 规定生产,工艺稳定,批次差异小。
- 5、原料均选用自产或者经过严格检测和纯化的低内毒素、高纯药用级别原料,热原水平低,减少外 源内毒素干扰。
- 6、严格的质量检测程序,产品性能突出。

注意事项:

- 1、本产品在使用过程中应注意无菌操作,避免污染。
- 3、如果发现培养基出现浑浊、有沉淀等异常现象,立即停止使用,并检查使用或保存过程中是否污 染培养基。









- 3、本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 4、实验员请穿实验服并佩戴一次性手套操作。

保存方法:

2-8℃避光保存,一年有效。

使用范围:

仅限科研使用,不能应用于临床。

产品保质期及产品批号见试剂盒外包装标签。

使用前请仔细阅读此说明书,如果有任何问题请及时联系我们!

电话: 400-681-8582

QQ: 1296725867

邮箱: service@scigebio.com

网址: www.yobibio.com

