MEM无糖 (不含酚红,含HEPES)

产品货号: PM150463 产品规格: 500mL

一、产品简介

MEM培养基(Minimum Essential Medium)也称最低必需培养基、最小基本培养基或低限量Eagle培养基,由Harry Eagle在Eagle基本培养基(BEM)的基础上发展而来的,是一种最基本、适用范围最广的培养基,是动物细胞培养中最常用的培养基之一。MEM培养基仅含有12种必需氨基酸、谷氨酰胺和8种维生素,成分简单,主要用于贴壁细胞的培养,配方修改后也可用于其他类型细胞培养。不含葡萄糖的MEM培养基可以根据研究需要,随意调节葡萄糖的浓度,方便快捷。

HEPES是一种优良的生物缓冲剂,对细胞无毒性作用,添加HEPES的培养基能够较长时间保持恒定的 pH范围,可以有效的防止培养液pH波动较大对细胞生长产生不利的影响。

酚红在培养基中被用来作为pH值的指示剂,用以持续监测培养液的酸碱度,在低pH值时酚红使培养液呈黄色,而较高的pH值时使培养液呈紫色,pH值7.2-7.4 时为红色,最适合细胞培养。但酚红也有一些缺点,研究表明酚红可以模拟固醇类激素(特别是雌激素)的作用,因此在用到雌激素敏感的细胞时(如乳腺组织),最好使用不含酚红的培养基。酚红会干扰流式细胞分析时候的检测。此外,一些无血清培养基的配方中若存在酚红会干扰钠-钾平衡。本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分,但不含蛋白质、脂类或任何生长因子,故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。

二、产品信息

形态	液体
浓度	1×
规格	500mL
pH Procell syst	7.2-7.4
平衡盐	Earle's 盐
NEAA	无
L-谷氨酰胺	2 mM
NaHCO ₃	2 mM 2200 mg/L Procell system
D-葡萄糖	集诺 费
HEPES缓冲液	25 mM
酚红指示剂	无
储存条件	2-8℃,避光
运输条件	常温
有效期	18个月

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址:湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋





普诺赛® Procell system

三、注意事项

- 1. 本产品经 0.1 μm过滤除菌,使用时应注意无菌操作,避免污染;
- 2. 为保持本产品的最佳使用效果,请勿进行冻融处理;
- 3. 本产品仅用于科研或进一步研究使用,不用于诊断和治疗。



普诺赛[®] | Procell system

普诺赛[®] | Procell system

普诺赛[®] | Procell system

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



