

MEM α 培养基

(含 L-谷氨酰胺、核苷和脱氧核苷)

使用手册 V2.1

北生京泽(启东)生物科技有限公司 江苏省南通市启东市启东经济开发区林洋路 500 号 网址:www.bsgeneze.com;电话:40001-59600



♥产品及特点

MEM 培养基是一种添加了营养物的极限必需培养基,含有全部 20 种天然氨基酸和谷氨酰胺,并包含 10 种维生素。MEM 是最常见的细胞培养基。其中含有高浓度的氨基酸。在添加血清后,MEM 可用于培养多种单层生长的细胞,如成纤维细胞。本产品使用注射用水(Water-For-Injection)配置。它具有下列特点:

1. 本产品为过滤除菌产品

2. 物理外观: 红色澄清液体

3. 内毒素: ≤1 EU/mL

4. 渗透压: 280~330 mOsm/kg·H₂O

5. pH 值: 7.0~7.4

6. 运输条件: 蓝冰

②含有成分关注点

货号	产品组成	规格
GZ12571	MEM α 培养基 (含 L-谷氨酰胺、核苷和脱氧核苷)	500 mL

- 1. 含有(+)
- 酚红
- L-谷氨酰胺
- 核苷
- 脱氧核苷

(注意:本产品供科学研究和生产使用,用于组织和细胞的体外培养。禁止临床使用。)

一保存条件

2~8℃ 避光保存,有效期24个月。

世使用指南



此 MEM α 培养基含有核苷和脱氧核苷,以及酚红、丙酮酸钠、L-谷氨酰胺和碳酸氢钠,不含 HEPES。培养过程需加入 10% 胎牛血清。

培养条件: 需在含 5-10%的二氧化碳的培养箱中培养。

关联产品

产品编号	产品名称	
GZ30003	MaxFect lipo 3000 Transfection Reagent	
GZ31985	MaxFect 转染专用减血清培养基	
GZ11095	MEM 培养基,含 Earle 平衡盐和 L-谷氨酰胺	
GZ12561	MEM α 培养基,含 L-谷氨酰胺,不含核苷和 脱氧核苷	
GZ99141-50	胎牛血清	
GZ20012	磷酸盐缓冲液(PBS), pH7.2	
GZ10010	磷酸盐缓冲液(PBS), pH7.4	



关注京泽微信公众号 了解更多产品资讯