

IMDM 培养基

(含 L-谷氨酰胺、丙酮酸钠和 HEPES)

使用手册 V2.0

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

IMDM(Iscove's Modified Dulbecco's Medium)培养基是营养成份含量极丰富的合成培养基,用于高密度细胞的快速增殖培养。可用于培养 Jurkat, COS-7, 巨噬细胞等。

IMDM 培养基是 DMEM 的改进型,其中含有其他氨基酸、维生素、硒和 HEPES 缓冲剂,并使用硝酸钾代替硝酸铁。不含 α -硫代甘油和 2-巯基乙醇,培养特定细胞时可能需要添加白蛋白和转铁蛋白或胰岛素。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: 270~310 mOsm/kg·H₂O

5. pH 值: 6.9~7.3

6. 运输条件: 蓝冰

②含有成分关注点

货号	产品组成	规格
GZ12440	IMDM 培养基 (含 L-谷氨酰胺、丙酮酸钠和 HEPES)	500 mL

- 1. 含有(+)
- 丙酮酸钠
- L-谷氨酰胺
- HEPES
- 2. 不含(一)
- α-硫代甘油
- · β-巯基乙醇

(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 12 个月。



世使用指南

IMDM 不含蛋白质、脂类或生长因子。因此培养时需要添加更多的营养物质,低血清培养时需加 ITS 等,常规培养需添加 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	
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