

CAT#: GZ11150



M199 培养基

(含 L-谷氨酰胺)

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

M199 培养基常用于疫苗生产、病毒学以及多种非转化细胞的培养。最初的开发目的是找到一种成分明确的培养基鸡成纤维细胞。长期使用这种培养基需要添加胎牛血清。

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

含有成分关注点

货号	产品组成	规格
GZ11150	M199 培养基 (含 L-谷氨酰胺)	500 mL

1. 含有（+）

- L-谷氨酰胺
- 酚红

2. 不含（-）

- HEPES

（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。）

保存条件

2 ~ 8 °C 避光保存，有效期 24 个月。

使用指南

M199 培养基含有 D-葡萄糖（1000 mg/L），以及酚红和 L-谷氨酰胺、碳酸氢钠，不含 HPEPS 和丙酮酸钠。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：普通 37℃培养箱。

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