

CAT#: GZ11415



Leibovitz's L-15 培养基

(含 L-谷氨酰胺)

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

L-15 培养基的配方中不含用于 CO₂ 平衡环境的碳酸盐缓冲系统, 而是用磷酸盐、L-精氨酸、L-组氨酸和 L-半胱氨酸作为缓冲剂。用半乳糖和丙酮酸钠代替葡萄糖以防止乳酸的形成。用于猴肾细胞及来源于胚胎或组织的原代细胞的增殖。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: 7.1 ~ 7.8
6. 运输条件: 蓝冰

📄 含有成分关注点

货号	产品组成	规格
GZ11415	Leibovitz's L-15 培养基 (含 L-谷氨酰胺)	500 mL

1. 含有 (+)

- D-半乳糖
- L-谷氨酰胺
- 丙酮酸钠

2. 不含 (-)

- 碳酸氢钠
- D-葡萄糖

(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 12 个月。

使用指南

Leibovitz's L-15 培养基含有酚红、丙酮酸钠和 L-谷氨酰胺，不含 D-葡萄糖。

培养条件：普通 37°C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
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