



源培·培源
BasalMedia

高糖 DMEM 培养基，含 L-谷氨酰胺和 HEPES 缓冲液，不含丙酮酸钠

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
L130KJ	高糖 DMEM 培养基，含 L-谷氨酰胺和 HEPES 缓冲液，不含丙酮酸钠	500 mL	12 个月	液体	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰

1. 产品描述

DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium) 是一种广泛使用的基础培养基，适用于多种哺乳动物细胞培养，包括 HeLa, 293, Cos-7, 和 PC-12 等细胞系，以及原代成纤维细胞，神经元，神经胶质细胞，人脐带静脉内皮细胞，平滑肌细胞等，DMEM 与 MEM 相比，含有四倍浓度的氨基酸和维生素。

DMEM 含有 4.5 g/L 葡萄糖（高糖型）或 1 g/L（低糖型），我们可提供一系列的不同配方的 DMEM 培养基以供不同的细胞培养应用。（详情请见每一种 DMEM 的配方表）。

本产品使用注射用水（Water-For-Injection）配置。

本产品关注点

含有（+）

- 4.5g/L D-葡萄糖
- 酚红
- L-谷氨酰胺
- HEPES

不含（-）

- 丙酮酸钠

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。

严禁用于临床。

2. 企业质量体系

上海源培生物科技股份有限公司的产品是在 cGMP 标准车间中生产的。

上海源培生物科技股份有限公司已取得 ISO9001:2015、ISO13485:2016 质量体系认证。

3. 产品参数

本产品为过滤除菌产品

物理外观：红色澄清液体

内毒素：≤1 EU/mL

渗透压：295 ~ 340 mOsm/kg·H₂O

pH 值：7.0 ~ 7.4

储藏条件：2 ~ 8 °C，避光

运输条件：蓝冰

用途：仅供科研和生产使用

4. 使用指南

DMEM 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。

5. 相关产品

货号	品名	规格	存储条件	运输条件
S110JV	青霉素-链霉素（双抗），100X *	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S210JV	L-谷氨酰胺溶液，200mM	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S240JV	L-丙氨酰-谷氨酰胺溶液，200mM	100 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
S450J7	胰岛素-转铁蛋白-硒添加剂（ITS-G），100X *	10 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
S451J7	胰岛素-转铁蛋白-硒-丙酮酸钠添加剂（ITS-A），100X *	10 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
S452J7	胰岛素-转铁蛋白-硒-乙醇胺添加剂（ITS-X），100X *	10 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
FBS500	Moregate 胎牛血清，澳洲原装进口	500 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S615JJ	Moregate 胎牛血清，原装进口，源培分装	50 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S615JY	Moregate 胎牛血清，原装进口，源培分装	10 X 50 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
B310KJ	磷酸盐缓冲液（PBS），pH7.2	500 mL	2 ~ 30 °C	常温
B320KJ	磷酸盐缓冲液（PBS），pH7.4	500 mL	2 ~ 30 °C	常温
S310JV	胰酶 EDTA 溶液，0.25%	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S320JV	胰酶 EDTA 溶液，0.05%	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰

* 100X 代表产品的浓度是工作浓度的 100 倍。