高糖 DMEM 培养基,干粉,含 L-谷氨酰胺和丙酮酸钠

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
P110L7	高糖 DMEM 培养基,干粉, 含 L-谷氨酰胺和丙酮酸钠	10 L	48 个月	干粉	2~8℃,避光	蓝冰
P110LV	高糖 DMEM 培养基,干粉,含 L-谷氨酰胺和丙酮酸钠	100 L	48 个月	干粉	2~8℃,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)。

本产品关注点

含有(+)

- 4.5 g/L D-葡萄糖
- 4 mM L-谷氨酰胺
- 0.11 g/L 丙酮酸钠
- 酚红

不含 (-)

- HEPES
- 碳酸氢钠

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。

禁止临床使用。

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: 白色至浅粉红色粉末

内毒素: ≤1 EU/mL

渗透压: 240 ~ 280 mOsm/kg·H₂0

pH 值: 6.0~ 6.4

储藏条件: 2~8℃, 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 ℃	干冰
S210JV	L-谷氨酰胺溶液,200mM	100 mL	-30 ~ -5 ℃	干冰
S240JV	L-丙胺酰-谷氨酰胺溶液,200mM	100 mL	2 ~ 8 ℃	蓝冰
S450J7	胰岛素-转铁蛋白-硒添加剂 (ITS-G), 100X *	10 mL	2 ~ 8 ℃	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 ℃	蓝冰
S452J7	<u>胰岛素-转铁蛋白-硒-乙醇胺添加剂(ITS-X),100X *</u>	10 mL	2 ~ 8 ℃	蓝冰
FBS500	Moregate 胎牛血清,澳洲原装进口	500 mL	-30 ~ -5 ℃	干冰
S615JJ	Moregate 胎牛血清,原装进口,源培分装	50 mL	-30 ~ -5 ℃	干冰
S615JY	Moregate 胎牛血清,原装进口,源培分装	10 X 50 mL	-30 ~ -5 ℃	干冰
B310KJ	<u>磷酸盐缓冲液 (PBS), pH7.2</u>	500 mL	2 ~ 30 ℃	常温
B320KJ	<u>磷酸盐缓冲液 (PBS), pH7.4</u>	500 mL	2 ~ 30 ℃	常温
S310JV	胰酶 EDTA 溶液, 0.25%	100 mL	-30 ~ -5℃	干冰
S320JV	胰酶 EDTA 溶液,0.05%	100 mL	-30 ~ -5°C	干冰

^{* 100}X 代表产品的浓度是工作浓度的 100 倍。