

产品使用手册

DMEM 高糖，含 HEPES，含丙酮酸钠，不含 L-谷氨酰胺

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
IMC-201-4	DMEM 高糖，含 HEPES， 含丙酮酸钠，不含 L- 谷氨酰胺	500mL	12 个月	液体	2~8℃，避光	蓝冰

1. 产品描述

DMEM 高糖基础培养基是一款经过优化的经典 DMEM 高糖培养基。其配方包含谷丙酮酸钠和 HEPES 缓冲体系，产品中不含有传统的 L-谷氨酰胺，从根本上消除了其在溶液中自发降解产生氨毒素的风险。这为对氨敏感的高要求细胞（如干细胞、原代细胞）提供了更安全的环境，同时允许研究人员根据实验需求灵活添加特定类型和浓度的谷氨酰胺（如 L-谷氨酰胺或更稳定的二肽形式）。

培养基内已添加了关键的稳定剂与营养成分：HEPES 构成缓冲体系，确保在 5% CO₂ 培养环境中维持适宜的生理 pH；丙酮酸钠则作为额外的能量补充。同时，培养基中含有的酚红作为便捷的 pH 指示剂，溶液颜色的变化可直观反映培养环境的酸碱状态。

本品经过严格的质量控制和无菌过滤，开瓶即用，性能稳定可靠，是您进行细胞生长、增殖、转染及蛋白表达等实验的理想选择。

本产品关注点

含有(+)

- 酚红
- 丙酮酸钠
- HEPES

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

厦门逸漠生物科技有限公司的产品是在 cGMP 标准车间中生产的。

厦门逸漠生物科技有限公司已取得 ISO9001:2021 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：≤1EU/mL

渗透压：320~350mOsm/kg · H₂O

pH 值：7.0~7.4

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 高糖基础培养基含有 HEPES，含丙酮酸钠，不含 L-谷氨酰胺。培养过程需加入 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. 定制 DMEM 高糖基础培养基配方

IMMOCELL 细胞培养产品的生产设施符合医疗器械现行良好生产规范 (GMP)，并遵守健全的质量管理体系。

6. 可持续发展方案

我们致力于提供满足客户研究需求的产品，同时努力以尽量减少对自然资源的使用和对环境的影响的方式开发这些产品。

7. 技术服务

联系我们的专家团队，可以获取实验室产品的技术和应用，同时支持获取细胞培养和转染工作相关的技术支持和建议，包括实验技巧和深入的问题排除方案。

8. 相关产品

货号	品名	规格	存储条件	运输条件
IMC-601	青链霉素混合液（双抗，100×）	100mL	-30~-5℃	蓝冰
IMC-602	青霉素-链霉素-两性霉素 B 溶液（三抗）100×	100mL	-30~-5℃	蓝冰
IMC-401	磷酸盐缓冲液（PBS），pH7.2	500mL	2~30℃	常温
IMC-D05	丙酮酸钠	100 mL	2~8℃	蓝冰
IMC-D06	L-丙氨酰-L-谷氨酰胺	100 mL	2~8℃	蓝冰
IMC-D02	胰岛素-转铁蛋白-硒-丙酮酸钠添加剂 (ITS-A) 100X 无动物源	10 mL	2~8℃	蓝冰
IMC-D03	胰岛素-转铁蛋白-硒-乙醇胺添加剂 (ITS-X) 100X 无动物源	10 mL	2~8℃	蓝冰
IMC-D01	胰岛素-转铁蛋白-硒培养基补充剂 (ITS) 100X 无动物源	10 mL	2~8℃	蓝冰
IMC-102	胎牛血清/FBS（特级）	500 mL	-30~-5℃	干冰
IMC-103	胎牛血清/FBS（顶级）	500 mL	-30~-5℃	干冰
IMC-501	0.25%胰蛋白酶消化液（含酚红，含 EDTA）	100 mL	-30~-5℃	蓝冰
IMC-506	0.25%胰蛋白酶消化液（不含 EDTA，不含酚红）	100 mL	-30~-5℃	蓝冰
IMC-701	无血清细胞冻存液	100mL	2~8℃	蓝冰
IMC-809	水浴锅抑菌剂	100ml	2~8℃	蓝冰
IMC-810	培养箱水盘抑菌剂（100X）	100ml	2~8℃	蓝冰
IMC-811	细胞房除菌剂	500ml	2~8℃	蓝冰
IMC-812	培养箱除菌剂	500ml	2~8℃	蓝冰
IMV-S004	hiPSC 诱导分化肺类器官试剂盒	200 mL	-30~-5℃	干冰
IMV-AS001	hiPSC 诱导分化内耳类器官试剂盒	200 mL	-30~-5℃	干冰
IMV-S005	hiPSC 诱导分化肝类器官试剂盒	200 mL	-30~-5℃	干冰
IMV-S009	hiPSC 诱导分化胰岛类器官试剂盒	200 mL	-30~-5℃	干冰
IMV-S006	hiPSC 诱导分化肾类器官试剂盒	200 mL	-30~-5℃	干冰
IMV-H	hiPSC 诱导分化肝类器官 iHH0s	200 mL	-30~-5℃	干冰
IMV-L	hiPSC 诱导分化肺类器官 iHL0s	200 mL	-30~-5℃	干冰
IMV-C001	hiPSC 诱导分化心脏类器官试剂盒	200 mL	-30~-5℃	干冰

