

## DMEM(高糖, 含双抗)细胞培养基说明书

**【货号】** BC-M-004

**【规格】** 500mL

**【保存】** 2-8℃, 12 个月。

### 【产品简介】

DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium)培养基是一种广泛应用的基础培养基, 用于支持多种哺乳动物细胞的生长, 包括原代成纤维细胞、神经元、胶质细胞、huvecs 和平滑肌细胞, 以及细胞系, 如 hela、293、cos-7 和 pc-12。除不完全 DMEM 培养基(高糖)外, 我们还提供添加双抗、胎牛血清的 DMEM 培养基, 以供客户不同需要。

本培养基含: 4.5g/L 葡萄糖、0.584g/L L-谷氨酰胺、酚红、丙酮酸钠、碳酸氢钠、50KU 青霉素、50mg 链霉素等。本培养基不含 HEPES。

### 【使用方法】

根据具体实验使用, 注意避免微生物污染。

### 【注意事项】

- 1、注意避免溶液被微生物污染, 避免冻融。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

**【相关产品】**

货号	产品名称	规格	保存条件
BC-M-001	DMEM/F12 (with Penicillin-Streptomycin)	500ml	2-8℃, 12个月
BC-M-002	DMEM/F12	500ml	2-8℃, 12个月
BC-M-005	DMEM (High Glucose)	500ml	2-8℃, 12个月
BC-M-008	Ham's F-12K Medium	500ml	2-8℃, 12个月
BC-M-011	Medium 199	500ml	2-8℃, 12个月
BC-M-014	DMEM (Low Glucose)	500ml	2-8℃, 12个月
BC-M-017	RPMI 1640 Medium	500ml	2-8℃, 12个月
BC-M-020	MEM	500ml	2-8℃, 12个月
BC-BPBS-01	1×PBS(0.01M,pH 7.2-7.4)	500ml	室温, 12个月
BC-BPBS-02	10×PBS(0.1M,pH 7.2-7.4)	500ml	室温, 12个月
BC-CE-001	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶, 含EDTA, 不含酚红)	100ml	-20℃, 12个月
BC-CE-002	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶, 含EDTA 和酚红)	100ml	-20℃, 12个月
BC-CE-003	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含EDTA, 不含酚红)	100ml	-20℃, 12个月
BC-CE-004	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 不含EDTA 和酚红)	100ml	-20℃, 12个月
BC-CE-005	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红和EDTA)	100ml	-20℃, 12个月
BC-CE-006	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红, 不含EDTA)	100ml	-20℃, 12个月
BC-CE-007	青霉素-链霉素溶液(100×)	100ml	-20℃, 12个月