

DMEM 细胞培养基(高糖)说明书

【产品组成】

Component	BC-M-005-500ml	Store at
DMEM 细胞培养基(高糖)	500ml	2-8℃

【保存条件】

2-8℃干燥、密封、避光保存，一年有效。

【产品概述】

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 DMEM（高糖）基础培养基外，我们还提供添加双抗、胎牛血清的 DMEM（高糖）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、碳酸氢钠等。

本培养基不含 HEPES。

【使用方法】

根据具体实验使用。

【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。
- 4、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-001-500ml	DMEM/F12 (with Penicillin-Streptomycin)	500ml	2-8℃，一年
BC-M-002-500ml	DMEM/F12	500ml	2-8℃，一年
BC-M-005-500ml	DMEM (High Glucose)	500ml	2-8℃，一年

BC-M-008-500ml	Ham's F-12K Medium	500ml	2-8℃，一年
BC-M-011-500ml	Medium 199	500ml	2-8℃，一年
BC-M-014-500ml	DMEM (Low Glucose)	500ml	2-8℃，一年
BC-M-017-500ml	RPMI 1640 Medium	500ml	2-8℃，一年
BC-M-020-500ml	MEM	500ml	2-8℃，一年
BC-BPBS-01	1×PBS(0.01M,pH 7.2-7.4)	500ml	室温，一年
BC-BPBS-02	10×PBS(0.1M,pH 7.2-7.4)	500ml	室温，一年
BC-CE-001	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶, 含 EDTA, 不含酚红)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-002	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶, 含 EDTA 和酚红)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-003	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含 EDTA, 不含酚红)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-004	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 不含 EDTA 和酚红)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-005	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红和 EDTA)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-006	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红, 不含 EDTA)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-007	青霉素-链霉素溶液(100×)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-008-500ml	超纯水（无菌）	500ml	室温，一年
BC-CE-009	碳酸氢钠溶液(7.5%)	100ml	-20℃，一年