

RPMI 1640（含双抗）细胞培养基说明书

【货号】 BC-M-016

【规格】 500mL

【保存】 2-8℃，12 个月。

【产品简介】

RPMI 1640 培养基最初用于悬浮培养单层人白血病细胞。Roswell Park Memorial Institute (RPMI) 1640 培养基发现至今常用于培养多种不同哺乳动物细胞，包括 HeLa、Jurkat、MCF-7、PC12、PBMC、星形胶质细胞等。除不完全 RPMI 1640 培养基外，我们还提供添加双抗、胎牛血清的 1640 培养基，以供客户不同需要。

本培养基含：2g/L 葡萄糖、0.3g/L L-谷氨酰胺、酚红、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℃, 2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