

仅供科研使用 版本号:190109

碳酸氢钠溶液(7.5%)说明书

【产品组成】

Component	BC-CE-009	Store at
碳酸氢钠溶液(7.5%)	100m1	−20°C

【保存条件】

-20℃保存,一年有效。

【产品概述】

本产品含 7.5%碳酸氢钠,超纯水配制,经过滤除菌,可直接用于细胞培养或其他实验用途。

【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。
- 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-001-500m1	DMEM/F12 (with Penicillin-Streptomycin)	500m1	2-8℃,一年
BC-M-002-500m1	DMEM/F12	500m1	2-8℃,一年
BC-M-005-500m1	DMEM (High Glucose)	500m1	2-8℃,一年
BC-M-008-500m1	Ham's F-12K Medium	500m1	2-8℃,一年
BC-M-011-500m1	Medium 199	500m1	2-8℃,一年
BC-M-014-500m1	DMEM (Low Glucose)	500m1	2-8℃,一年
BC-M-017-500m1	RPMI 1640 Medium	500m1	2-8℃,一年
BC-M-020-500m1	MEM	500m1	2-8℃,一年
BC-BPBS-01	1×PBS (0.01M, pH 7.2-7.4)	500m1	室温,一年
BC-BPBS-02	10×PBS (0.1M, pH 7.2-7.4)	500m1	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)	100m1	-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)	100m1	-20℃,一年
BC-CE-006	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶,含酚 红,不含EDTA)	100m1	-20℃,一年
BC-CE-007	青霉素-链霉素溶液(100×)	100ml	-20℃,一年
BC-CE-008-500m1	超纯水 (无菌)	500m1	室温,一年
BC-CE-009	碳酸氢钠溶液(7.5%)	100ml	-20℃,一年