

碱性蛋白胨水使用说明书

【货号】 CM401-06

【用途】 碱性蛋白胨水用于致病性弧菌的增菌培养。（FDA BAM、SN 标准）

【规格】 225mL/袋×10

【成分】 (g/L)

蛋白胨 20.0

氯化钠 20.0

【附加试剂】

无

【原理】

蛋白胨在培养基中作为基础营养物质提供菌体生长所需的氮源、碳源等；高浓度氯化钠满足弧菌生长嗜盐的要求；高 pH 条件可抑制不耐受强碱环境细菌的生长。

【用法】

1、SN：称取 40.0g 于 1L 蒸馏水中，加热煮沸至完全溶解，分装，121℃高压灭菌 15min，备用。

2、FDA BAM：称取 20.0g 于 1L 蒸馏水，加热煮沸至完全溶解，分装，121℃高压灭菌 10min 备用。

【质量控制】

质控菌株	接种量 (CFU)	培养条件	评定标准	质控结果
霍乱弧菌 0139	10-100	36℃±1℃ 18h-24h	生长良好	生长良好
副溶血性弧菌 ATCC17802	10-100		生长良好	生长良好
溶藻弧菌 ATCC33787	10-100		生长良好	生长良好

【保存】

2-25℃避光保存。

【产品资料下载】

质检报告和化学品安全技术说明书 (MSDS) 可登录陆桥网站 <https://www.beijinglandbridge.com/>，在“质检报告”和“MSDS”页面，输入货号和批号下载。

本产品仅适用于实验室的工业、科研目的，不用于临床诊断或治疗。