

胰酪胨大豆琼脂培养基使用说明书

【货号】 CP168A

【用途】

用于药品中一般细菌的纯培养。(药典)

【规格】 250g/瓶

【成分】 (g/L)

酪蛋白胨	17.0
大豆木瓜蛋白酶消化物	3.0
氯化钠	5.0
磷酸二氢钾	2.5
葡萄糖	2.5
琼脂	14.0

【pH 值】

7.3±0.2 (25°C)

【原理】

酪蛋白胨和大豆木瓜蛋白酶消化物在培养基中作为营养物质提供菌体细胞生长所需要的氮源及生长因子等;葡萄糖作为碳源;磷酸盐作为缓冲剂;氯化钠维持培养基体系的渗透压;琼脂作为凝固剂。

【用法】

称取 44.0g 溶于纯化水中,加热煮沸至完全溶解,121°C 高压灭菌 15min 备用。

注:根据培养基的实际用量,称取相应比例的干粉进行配制。

【质量控制】

质控菌株	接种量 (CFU)	对照培养基	方法	培养条件	比值
金黄色葡萄球菌 CMCC(B) 26003	≤100	TSA	适用性	30°C-35°C ≤3d	≥0.7
大肠埃希氏菌 CMCC(B) 44102					
铜绿假单胞菌 CMCC(B) 10104					

注:比值=质控菌株在测试培养基上的平均菌落数/对照培养基上的平均菌落数。

【保存】

干粉培养基密封保存于 2-25°C 干燥处。

【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。