



牛津琼脂平板（OXA）使用说明书

【货号】 PB014A

【用途】 用于单核细胞增生李斯特氏菌的选择性分离。（ISO、FDA BAM、SN 标准）

【成分】（g/L）

蛋白胨 23.0

淀粉 1.0

氯化钠 5.0

琼脂 13.0

七叶苷 1.0

柠檬酸铁铵 0.5

氯化锂 15.0

多粘菌素 E 20.0mg/L

吡啶黄素 5.0mg/L

放线菌酮 400.0mg/L

【pH 值】 7.2±0.2（25℃）

【规格】 10 皿/包×2 包

【用法】

— 无菌环境下打开培养基，按照标准进行接种培养。

— 未使用完培养基密封后 2-8℃ 保存。

注：培养基使用前保持平板干燥

【培养基质量控制】

质控菌株	方法	培养条件	生长情况	菌落形态
单增李斯特氏菌 ATCC 19111	定性	35℃±1℃ 24h-48h	生长良好	黑色菌落，周围培养基变黑
英诺克李斯特氏菌 ATCC 33090				黑色菌落，周围培养基变黑



绵羊李斯特氏菌 ATCC 19119				黑色菌落, 周围培养基变黑
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538			抑制	——
大肠杆菌 ATCC 25922			抑制	——

【保存条件】

— 2-8℃避光保存。

【保质期】

三个月