

LB Lennox 培养基

摘要

细菌培养,常与盐敏感抗生素一起使用

产品介绍

细菌培养,常与盐敏感抗生素一起使用无菌,经高压灭菌处理。主要由酵母提取物、胰蛋白胨、氯化钠、去离子水组成,其中氯化钠含量比 LB Miller 培养基减半。B Lennox 培养基是在经典 LB 培养基基础上,经过 Lennox 改良,使氯化钠的含量减半,可以用于各种细菌培养,常与盐敏感性抗菌素联合使用,是分子生物学常规试剂。LB Lennox 培养基由胰蛋白胨、酵母提取物、

氯化钠组成，经 15psi 高压灭菌 20min。