

SOB 固体培养基粉剂

摘要

复苏电转化或化学转化的感受态细胞,提高转化效率

产品介绍

复苏电转化或化学转化的感受态细胞,提高转化效率主要由高浓度胰蛋白胨、酵母提取物、低浓度氯化钠、氯化钾等组成。如要求无菌,可高压灭菌 15~20min。SOB 培养基可以用于各种细菌培养,是分子生物学常规试剂。

SOB 固体培养基粉剂主要由胰蛋白胨、酵母提取物、氯化钠、氯化钾、氯化镁、琼脂粉等组成，其胰蛋白胨浓度比常规 LB 培养基高 1 倍，溶于无菌水，加热并制成固体平板。如果严格要求无菌，经 15psi 高压灭菌 20min。