



SOC 固体培养基粉剂

摘要

转化的热激处理后恢复培养

产品介绍

转化的热激处理后恢复培养在 SOB 培养基中添加葡萄糖, 粉剂溶解于水后, 如要求无菌, 应过滤除菌。SOC 培养基可以用于各种细菌培养, 是分子生物学常规试剂。SOC 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、葡萄糖组成, 其胰蛋白胨浓度比常规 LB 培养基高 1 倍, 充分溶于无菌水, 加热并制成固体平板。如果严格要求无菌, 建议加热溶解



后，过滤除菌，并迅速制成固体平板，备选 7.5psi 高压灭菌 15min。