

SOC 固体培养基粉剂

产品简介:

SOC 培养基可以用于各种细菌培养, 是分子生物学常规试剂。Leagene 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, 最好加热溶解后, 过滤除菌, 并迅速制成固体平板, 备选 7.5psi 高压灭菌 15min。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	Storage
	CM0028	
SOC 固体培养基粉剂	1L	RT
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 充分溶于无菌水, 加热使琼脂粉完全溶解, 并加入合适的抗菌素, 倾倒入固体平板。
- 如需无菌, 应溶解于蒸馏水或去离子水, 最好加热溶解后, 过滤除菌, 并迅速制成固体平板; 备选 7.5psi 高压灭菌 15min, 待冷至 60~70°C 后, 加入并加入合适的抗菌素, 倾倒入固体平板。

注意事项:

- 注意无菌操作, 尽量避免污染。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 24 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
CA0005	氨苄青霉素溶液(Ampicillin,50mg/ml)
CM0002	LB Lennox 培养基
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)