

悬浮培养基(SM,2%)

摘要

λ 噬菌体原种的保存和稀释

产品介绍

λ 噬菌体原种的保存和稀释无菌溶液。也称为 SM 缓冲液,同 amresco-J614,主要由氯化钠、TRIS、硫酸镁、明胶等组成。经高压灭菌处理。

悬浮培养基主要用于

λ 噬菌体原种的保存和稀释，是分子生物学常规试剂。悬浮培养基(SM,2%)主要由氯化钠、Tris-HCl、明胶等组成，经 15psi 高压

灭菌 20min。