

V 1.0.0

Neomycin Sulfate 硫酸新霉素

产品介绍:

Neomycin Sulfate 硫酸新霉素是一种光谱氨基糖苷类抗生素，广泛用于分子生物学和细胞培养中，可用于筛选具有抗性基因（neo）的原核生物。硫酸新霉素与引起错编的 30S 和 50S（有时为 50S）亚基结合，从而抑制蛋白质合成的开始和延长。

化学特性:

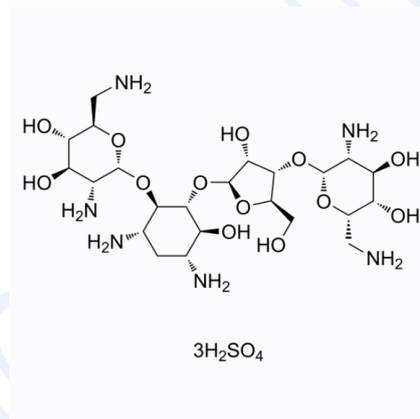
CAS: 1405-10-3

分子式: $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4$

分子量: 712.72

纯度: USP

结构式:



产品信息:

产品编号	产品名称	规格
GM-040405-1	Neomycin Sulfate 硫酸新霉素	25 g

保存条件:

室温运输和保存，有效期 3 年。密封储存，防潮。

注意事项:

1. 溶液不可高压灭菌。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并带一次性手套操作。