

15 Biologia Molecolare/Cellulare » ANTIBIOTICI

## NEOMICINA SOLFATO

Cod. 15.0320.00

**Immagine non  
disponibile**

**CDL**  
Professional Products

### Descrizione

Antibiotico aminoglicosidico attivo contro molti batteri Gram(+). Agente selettivo per l'incorporazione del gene NPT II (APH3') in piante. Lega le subunità ribosomiali 30S e 50S causando errori durante la sintesi proteica. Spettro antimicrobico: Gram(+) e Gram(-).

#### Caratteristiche:

- Potenza: 710 µg/mg.
- Neomycin B: 85%; Neomycin C: 10%.
- Cell culture tested.
- Solubile in acqua.
- Conservare a temperatura ambiente.
- Peso Molecolare: 908,9
- Formula:  $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4$

### Dati tecnici

Confezione

25 g