

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Puromycin dihydrochloride, CAS [[58-58-2]] TGM-T2219

Artikelname	Puromycin dihydrochloride, CAS [[58-58-2]]
Artikelnummer	TGM-T2219
Hersteller Artikelnummer	T2219
Alternativnummer	TGM-T2219-1MLX10MM(INH2O), TGM-T2219-5MG, TGM-T2219-10MG, TGM-T2219-25MG, TGM-T2219-50MG, TGM-T2219-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Puromycin dihydrochloride (CL13900 dihydrochloride) is a cinnamamide adenosine antibiotic and an inhibitor of protein synthesis. Puromycin dihydrochloride inhibits protein synthesis by binding to RNA and has antitumor and antitrypanosomal activity....
Molekulargewicht	544.44
Reinheit	98.65%
CAS Nummer	[58-58-2]
Formel	C22H31Cl2N7O5
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis ribosome Antibacterial Parasite Antibiotic