

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

Product Datasheet

ATPase-IN-5, CAS [[401590-85-0]] TGM-T204943

Artikelname	ATPase-IN-5, CAS [[401590-85-0]]
Artikelnummer	TGM-T204943
Hersteller Artikelnummer	T204943
Alternativnummer	TGM-T204943-1MG,TGM-T204943-5MG,TGM-T204943-10MG,TGM-T204943-25MG,TGM-T204943-50MG,TGM-T204943-100MG,TGM-T204943-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ATPase-IN-5 (Compound 11) is an antifungal Pma1p (H ⁺ -ATPase) inhibitor (IC ₅₀ = 12.7 µM) that inhibits the growth of <i>Candida albicans</i> and <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Molekulargewicht	266.28
Reinheit	99.19%
CAS Nummer	[401590-85-0]
Formel	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₃ S
Target-Kategorie	Proton pump Antifungal