

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

Product Datasheet

CYP3A4-IN-5, CAS [[70619-09-9]] Preis auf Anfrage TGM-T212068

Artikelname	CYP3A4-IN-5, CAS [[70619-09-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T212068
Hersteller Artikelnummer	T212068
Alternativnummer	TGM-T212068-10MG,TGM-T212068-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CYP3A4-IN-5 (Compound 5p) is a potent inhibitor of Leishmania major pteridine reductase 1 (Lm PTR1), with an IC50 value of 12.77 μ M. This compound holds potential for research in parasitic infections....
Molekulargewicht	274.32
CAS Nummer	[70619-09-9]
Formel	C13H11FN4S
Target-Kategorie	Parasite