

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

Product Datasheet

NS13001, CAS [[1063331-94-1]] TGM-T16345

Artikelname	NS13001, CAS [[1063331-94-1]]
Artikelnummer	TGM-T16345
Hersteller Artikelnummer	T16345
Alternativnummer	TGM-T16345-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T16345-2MG,TGM-T16345-5MG,TGM-T16345-10MG,TGM-T16345-25MG,TGM-T16345-50MG,TGM-T16345-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NS13001 (N-(4-Chlorophenyl)-2-(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)-9-methyl-9H-purin-6-amine) is a potent, selective, orally active allosteric positive modulator of SK channels (small conductance calcium-activated potassium channels). The EC50s are 1.8 and...
Molekulargewicht	353.81
Reinheit	99.55%
CAS Nummer	[1063331-94-1]
Formel	C17H16ClN7
Target-Kategorie	Potassium Channel