

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

Product Datasheet

PU02, CAS [[313984-77-9]] MCE-HY-103118

Artikelname	PU02, CAS [[313984-77-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-103118
Hersteller Artikelnummer	HY-103118
Alternativnummer	MCE-HY-103118-25MG, MCE-HY-103118-5MG, MCE-HY-103118-10MG, MCE-HY-103118-100MG, MCE-HY-103118-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PU02, a derivative of 6-MP (HY-13677), is a negative allosteric modulator (NAM) of 5-HT3 receptor, with IC50 values of 0.36 and 0.73 μ M in HEK293 cells transfected with human 5-HT3A and 5-HT3AB receptors respectively[1][2]....
Molekulargewicht	292.36
Reinheit	99.76
CAS Nummer	[313984-77-9]
Formel	C16H12N4S
Target-Kategorie	5-HT Receptor, Apoptosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound