

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-103118-10MMX1ML,MCE-HY-103118-25MG,MCE-HY-103118-100MG,MCE-HY-103118-50MG,MCE-HY-103118-10MG,MCE-HY-103118-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PU02, a derivative of 6-MP (HY-13677), is a negative allosteric modulator (NAM) of 5-HT ₃ receptor, with IC ₅₀ values of 0.36 and 0.73 μ M in HEK293 cells transfected with human 5-HT _{3A} and 5-HT _{3AB} receptors respectively[1][2]....
Molekulargewicht	292.36
Reinheit	99.76
CAS Nummer	[313984-77-9]
Formel	C ₁₆ H ₁₂ N ₄ S
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Apoptosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1