

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

Product Datasheet

R(+)-8-OH-DPAT (hydrobromide), CAS [[78095-19-9]] MCE-HY-101377A

Artikelname	R(+)-8-OH-DPAT (hydrobromide), CAS [[78095-19-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-101377A
Hersteller Artikelnummer	HY-101377A
Alternativnummer	MCE-HY-101377A-10MG,MCE-HY-101377A-5MG,MCE-HY-101377A-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	R(+)-8-OH-DPAT ((R)-8-Hydroxy-2-dipropylaminotetralin) hydrobromide is a potent 5-HT1A agonist. R(+)-8-OH-DPAT potentiates SUL (HY-B1059)-induced dopamine (DA) release in the medial prefrontal cortex (mPFC)[1]....
Molekulargewicht	328.29
Reinheit	99.30
CAS Nummer	[78095-19-9]
Formel	C16H26BrNO
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound