

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

Product Datasheet

NMDA receptor antagonist 4, CAS [[1607589-56-9]] MCE-HY-146588

Artikelname	NMDA receptor antagonist 4, CAS [[1607589-56-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-146588
Hersteller Artikelnummer	HY-146588
Alternativnummer	MCE-HY-146588-5MG,MCE-HY-146588-50MG,MCE-HY-146588-100MG,MCE-HY-146588-25MG,MCE-HY-146588-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NMDA receptor antagonist 4 (IIC) is a uncompetitive, voltage-dependent, orally active NMDAR blocker, with an IC50 of 1.93 µM. NMDA receptor antagonist 4 shows a positive predicted blood-brain-barrier (BBB) permeability, and can be studied in Alzheim...
Molekulargewicht	231.31
Reinheit	99.64
CAS Nummer	[1607589-56-9]
Formel	C15H18FN
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound