

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

Product Datasheet

DQP-1105, CAS [[380560-89-4]] MCE-HY-107711

Artikelname	DQP-1105, CAS [[380560-89-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-107711
Hersteller Artikelnummer	HY-107711
Alternativnummer	MCE-HY-107711-10MG,MCE-HY-107711-5MG,MCE-HY-107711-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DQP-1105 is a potent noncompetitive NMDA receptor antagonist. DQP-1105 inhibits GluN2C- and GluN2D-containing receptors (IC50=7.0 and 2.7 µM, respectively). The IC50 values are at least 50-fold lower than those for recombinant GluN2A-, GluN2B-, GluA1...
Molekulargewicht	558.42
Reinheit	98.00
CAS Nummer	[380560-89-4]
Formel	C29H24BrN3O4
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound