

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

Product Datasheet

MDL-29951, CAS [[130798-51-5]] MCE-HY-16312

Artikelname	MDL-29951, CAS [[130798-51-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-16312
Hersteller Artikelnummer	HY-16312
Alternativnummer	MCE-HY-16312-100MG,MCE-HY-16312-5MG,MCE-HY-16312-1MG,MCE-HY-16312-10MG,MCE-HY-16312-10MMX1ML,MCE-HY-16312-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MDL-29951 is a novel glycine antagonist of NMDA receptor activation, with K_i of 0.14 μ M for [3H]glycine binding in vitro and in vivo....
Molekulargewicht	302.11
Reinheit	99.17
CAS Nummer	[130798-51-5]
Formel	C12H9Cl2NO4
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	Reference compound