

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

Product Datasheet

NMDA-IN-1 (dihydrochloride), CAS [[1784252-90-9]] MCE-HY-12962A

Artikelname	NMDA-IN-1 (dihydrochloride), CAS [[1784252-90-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-12962A
Hersteller Artikelnummer	HY-12962A
Alternativnummer	MCE-HY-12962A-25MG,MCE-HY-12962A-5MG,MCE-HY-12962A-1MG,MCE-HY-12962A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NMDA-IN-1 dihydrochloride is a selective NMDA NR2B antagonist with a Ki of 0.85 nM, NR2B Ca ²⁺ influx IC ₅₀ is 9.7 nM. NMDA-IN-1 dihydrochloride inhibits Glu/Gly stimulated Ca ²⁺ flux in Ltk- cells expressing the hNR1a/NR2B with a IC ₅₀ of 9.7 nM. NMDA-I...
Molekulargewicht	412.33
CAS Nummer	[1784252-90-9]
Formel	C ₂₀ H ₂₄ Cl ₂ FN ₃ O
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound