

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

Product Datasheet

OPC 4392 (hydrochloride), CAS [[1329509-60-5]] MCE-HY-106781A

Artikelname	OPC 4392 (hydrochloride), CAS [[1329509-60-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-106781A
Hersteller Artikelnummer	HY-106781A
Alternativnummer	MCE-HY-106781A-5MG,MCE-HY-106781A-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	OPC 4392 hydrochloride is an agonist for presynaptic dopamine receptor and an antagonist for postsynaptic D2 receptor. OPC 4392 reverses the Reserpine (HY-N0480)-induced dopamine accumulation, inhibits Apomorphine (HY-12723)-induced stereotypic and c...
Molekulargewicht	427.97
Reinheit	98.99
CAS Nummer	[1329509-60-5]
Formel	C24H30ClN3O2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound