

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

Product Datasheet

Oxidopamine (hydrochloride), CAS [[28094-15-7]] MCE-HY-B1081

Artikelname	Oxidopamine (hydrochloride), CAS [[28094-15-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-B1081
Hersteller Artikelnummer	HY-B1081
Alternativnummer	MCE-HY-B1081-500MG,MCE-HY-B1081-1G,MCE-HY-B1081-100MG,MCE-HY-B1081-50MG,MCE-HY-B1081-25MG,MCE-HY-B1081-10MG,MCE-HY-B1081-5MG,MCE-HY-B1081-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Oxidopamine (6-OHDA) hydrochloride is an antagonist of the neurotransmitter dopamine. Oxidopamine hydrochloride is a widely used neurotoxin and selectively destroys dopaminergic neurons. Oxidopamine hydrochloride promotes COX-2 activation, leading to...
Molekulargewicht	205.64
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[28094-15-7]
Formel	C8H12ClNO3
Target-Kategorie	Apoptosis,Autophagy,Caspase,COX,Dopamine Receptor,Interleukin Related,Mitophagy,p38 MAPK,PGE synthase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound