

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

Product Datasheet

Octopamine (hydrochloride), CAS [[770-05-8]] MCE-HY-B0528A

Artikelname	Octopamine (hydrochloride), CAS [[770-05-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0528A
Hersteller Artikelnummer	HY-B0528A
Alternativnummer	MCE-HY-B0528A-10MMX1ML,MCE-HY-B0528A-500MG,MCE-HY-B0528A-5G,MCE-HY-B0528A-1G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Octopamine ((-)-p-Octopamine) hydrochloride, a biogenic monoamine structurally related to noradrenaline, acts as a neurohormone, a neuromodulator and a neurotransmitter in invertebrates. Octopamine hydrochloride can stimulate alpha2-adrenoceptors (ARs...
Molekulargewicht	189.64
Reinheit	99.90
CAS Nummer	[770-05-8]
Formel	C8H12ClNO2
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products