

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

Product Datasheet

5,7-Dihydroxytryptamine (hydrobromide), CAS [[1841081-30-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-N18471A

Artikelname	5,7-Dihydroxytryptamine (hydrobromide), CAS [[1841081-30-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-N18471A
Hersteller Artikelnummer	HY-N18471A
Alternativnummer	MCE-HY-N18471A-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5,7-Dihydroxytryptamine (5,7-DHT) hydrobromide is a neurotoxin that selectively damages serotonergic (5-HT) and noradrenergic (NE) neurons in the brain. 5,7-Dihydroxytryptamine hydrobromide, as an autofluorescent serotonin derivative, binds to the hi...
Molekulargewicht	273.13
CAS Nummer	[1841081-30-8]
Formel	C10H13BrN2O2
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Adrenergic Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products