

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

Product Datasheet

ATPgammaS (tetralithium salt), CAS [[93839-89-5]] MCE-HY-108666

Artikelname	ATPgammaS (tetralithium salt), CAS [[93839-89-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-108666
Hersteller Artikelnummer	HY-108666
Alternativnummer	MCE-HY-108666-100MG,MCE-HY-108666-5MG,MCE-HY-108666-25MG,MCE-HY-108666-50MG,MCE-HY-108666-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ATPgammaS (tetralithium salt) is a P2Y11 receptor agonist, an antioxidant and a neuroprotective agent. ATPgammaS (tetralithium salt) can be used as a substrate for the nucleotide hydrolysis and RNA unwinding activities of eukaryotic translation initi...
Molekulargewicht	546.98
Reinheit	98
CAS Nummer	[93839-89-5]
Formel	C10H12Li4N5O12P3S
Target-Kategorie	Eukaryotic Initiation Factor (eIF),P2Y Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound