

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

## Product Datasheet

### Oxidized ATP (trisodium salt), CAS [[71997-40-5]] MCE-HY-137888A

Artikelname	Oxidized ATP (trisodium salt), CAS [[71997-40-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-137888A
Hersteller Artikelnummer	HY-137888A
Alternativnummer	MCE-HY-137888A-5MG,MCE-HY-137888A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Oxidized ATP (oATP) trisodium salt is a broad-spectrum P2 receptor inhibitor. Oxidized ATP trisodium salt irreversibly antagonizes P2X7R activation. Oxidized ATP trisodium salt inhibits c-reactive protein (CRP)-induced NLRP3 inflammasome activation. ...
Molekulargewicht	571.11
Reinheit	98
CAS Nummer	[71997-40-5]
Formel	C10H11N5Na3O13P3
Target-Kategorie	NOD-like Receptor (NLR),P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound