

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

Product Datasheet

8-Bromo-ATP, CAS [[23567-97-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-134262

Artikelname	8-Bromo-ATP, CAS [[23567-97-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-134262
Hersteller Artikelnummer	HY-134262
Alternativnummer	MCE-HY-134262-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-Bromo-ATP (8-Bromoadenosine 5-triphosphate), an ATP analogue, is a purinergic P2X receptor agonist. 8-Bromo-ATP shows cytotoxic to multiple myeloma cells with an IC50 of 23.1 µM[1][2][3]....
Molekulargewicht	586.08
CAS Nummer	[23567-97-7]
Formel	C10H15BrN5O13P3
Target-Kategorie	P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	Reference compound