

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

Product Datasheet

2,3-cGAMP, CAS [[1441190-66-4]] MCE-HY-100564

Artikelname	2,3-cGAMP, CAS [[1441190-66-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-100564
Hersteller Artikelnummer	HY-100564
Alternativnummer	MCE-HY-100564-5MG,MCE-HY-100564-1MG,MCE-HY-100564-50MG,MCE-HY-100564-25MG,MCE-HY-100564-10MG,MCE-HY-100564-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,3-cGAMP (2-3-cyclic GMP-AMP) is a endogenous cGAMP in mammalian cells. 2,3-cGAMP binds to STING with a high affinity and is a potent inducer of interferon-beta (IFNbeta). 2,3-cGAMP is produced in mammalian cells in response to DNA in the cytoplasm[...
Molekulargewicht	674.41
Reinheit	99.95
CAS Nummer	[1441190-66-4]
Formel	C20H24N10O13P2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,IFNAR,STING
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound