

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

Product Datasheet

P2X7-IN-2 (TFA) MCE-HY-18725A

Artikelname	P2X7-IN-2 (TFA)
Artikelnummer	MCE-HY-18725A
Hersteller Artikelnummer	HY-18725A
Alternativnummer	MCE-HY-18725A-5MG,MCE-HY-18725A-50MG,MCE-HY-18725A-25MG,MCE-HY-18725A-10MG,MCE-HY-18725A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	P2X7-IN-2 TFA (compound 58) is a P2X7 receptor inhibitor. P2X7-IN-2 TFA inhibits IL-1beta release with an IC50 value of 0.01 nM. P2X7-IN-2 TFA can be used for the research of autoimmunity, inflammation and cardiovascular disease[1]....
Molekulargewicht	549.44
Reinheit	99.93
Formel	C24H22F7N3O4
Target-Kategorie	Interleukin Related,P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound