

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

Product Datasheet

Glucosylceramide synthase-IN-2, CAS [[2597958-02-4]] MCE-HY-144267

Artikelname	Glucosylceramide synthase-IN-2, CAS [[2597958-02-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-144267
Hersteller Artikelnummer	HY-144267
Alternativnummer	MCE-HY-144267-50MG,MCE-HY-144267-100MG,MCE-HY-144267-25MG,MCE-HY-144267-5MG,MCE-HY-144267-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Glucosylceramide synthase-IN-2 (compound T-690) is a potent, brain-penetrant and orally active glucosylceramide synthase (GCS) inhibitor with IC50s of 15 nM and 190 nM for human GCS and mouse GCS, respectively.Glucosylceramide synthase-IN-2 exhibits ...
Molekulargewicht	447.41
Reinheit	98.45
CAS Nummer	[2597958-02-4]
Formel	C22H20F3N3O4
Target-Kategorie	Glucosylceramide Synthase (GCS)
Anwendungsbeschreibung	Reference compound