

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

Product Datasheet

BAY-1797, CAS [[2055602-83-8]] FBM-10-3980

Artikelname	BAY-1797, CAS [[2055602-83-8]]
Artikelnummer	FBM-10-3980
Hersteller Artikelnummer	10-3980
Alternativnummer	FBM-10-3980-5MG,FBM-10-3980-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	P2X4 antagonist...
Molekulargewicht	416.88
Reinheit	98% by HPLC , NMR (Conforms)
Formulierung	Pale brown solid
CAS Nummer	[2055602-83-8]
Formel	C20H17CIN2O4S
Anwendungsbeschreibung	BAY-1797 (2055602-83-8) is a selective P2X4 receptor antagonist (IC50 = 211 nM HEK cellular assay, P2X4 calcium influx based assays - hIC50 = 108 nM, mIC50 = 112 nM, rIC50 = 233 nM).1 Displayed antinociceptive and anti-inflammatory effects in mouse CFA inflammatory pain models.