

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

Product Datasheet

Reparixin, CAS [[266359-83-5]] FBM-10-2527

Artikelname	Reparixin, CAS [[266359-83-5]]
Artikelnummer	FBM-10-2527
Hersteller Artikelnummer	10-2527
Alternativnummer	FBM-10-2527-5MG,FBM-10-2527-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CXCR 1/2 allosteric antagonist...
Molekulargewicht	283.39
Reinheit	99% by HPLC NMr (Conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[266359-83-5]
Formel	C14H21NO3S
Anwendungsbeschreibung	Reparixin is a noncompetitive allosteric inhibitor of IL-8 (CXCL8) activation of CXCR1 and CXCR2 chemokine receptors (IC50 = 1 and 100 nM, respectively). It blocks a number of activities related to IL-8 signaling, including leukocyte recruitment (IC50 =