

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

Product Datasheet

Reparixin L-lysine salt, CAS [[266359-93-7]] BYT-ORB1309168

Artikelname	Reparixin L-lysine salt, CAS [[266359-93-7]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309168
Hersteller Artikelnummer	orb1309168
Alternativnummer	BYT-ORB1309168-5,BYT-ORB1309168-1,BYT-ORB1309168-10,BYT-ORB1309168-25,BYT-ORB1309168-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Repertaxin L-lysine salt is a small molecule, allosteric inhibitor targeting the CXCR1 and CXCR2 chemokine receptors. It is widely used in research to investigate the role of these receptors in inflammatory diseases and cancer metastasis, with applic...
Molekulargewicht	429.57
Reinheit	99.00% (May vary between batches)
CAS Nummer	[266359-93-7]
Formel	C20H35N3O5S
Target-Kategorie	CXCR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:99 mg/mL (230.46 mM),H2O:99 mg/mL (230.46 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:3.3 mg/mL (7.68 mM)