

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

Product Datasheet

WEB-2086 FBM-10-1389

Artikelname	WEB-2086
Artikelnummer	FBM-10-1389
Hersteller Artikelnummer	10-1389
Alternativnummer	FBM-10-1389-1MG,FBM-10-1389-5MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PAF receptor antagonist...
Molekulargewicht	455.96
Reinheit	98% by TLC, NMR (Conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[105219-56-5]
Formel	C22H22CIN5O2S
Anwendungsbeschreibung	Potent and selective antagonist of the platelet activating factor (PAF) receptor (Ki = 16.3 nM) ¹ . Displays an activity profile which includes antiinflammatory, antiangiogenesis and anticancer activity ² . Along with leukotriene antagonists, cooperatively provides a robust anti-inflammatory effect regulating PMNL migration and edema formation ³ . Displays analgesic effects in animal models of neuropathic pain ⁴ . Active in vivo.