

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

Product Datasheet

BMS-688521, CAS [[893397-44-9]] AMO-M30828

Artikelname	BMS-688521, CAS [[893397-44-9]]
Artikelnummer	AMO-M30828
Hersteller Artikelnummer	M30828
Alternativnummer	AMO-M30828-5MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BMS-688521 is a highly potent, orally active inhibitor of the LFA-1/ICAM interaction, with an IC50 of 2.5 nM in the adhesion assay and an IC50 of 60 nM in the MLR assay. BMS-688521 is efficacious in a mouse allergic eosinophilic lung inflammation mod...
Molekulargewicht	536.37
Reinheit	99.0%
CAS Nummer	[893397-44-9]
Formel	C26H19Cl2N5O4
Target-Kategorie	Integrin