

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

Product Datasheet

JTE-907, CAS [[282089-49-0]] MCE-HY-103325

Artikelname	JTE-907, CAS [[282089-49-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-103325
Hersteller Artikelnummer	HY-103325
Alternativnummer	MCE-HY-103325-1MG,MCE-HY-103325-5MG,MCE-HY-103325-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JTE-907 is a selective and orally active cannabinoid CB2 receptor inverse agonist and exerts anti-inflammatory effects. JTE-907 upregulates IL-6, MCP-1, IL-1beta, VEGF, ANGPTL4, and TRPV1 in mature adipocytes. JTE-907 downregulates CB1, MCP-1, and IL...
Molekulargewicht	438.47
Reinheit	98.54
CAS Nummer	[282089-49-0]
Formel	C24H26N2O6
Target-Kategorie	ANGPTL,Cannabinoid Receptor,Interleukin Related,TRP Channel,VEGFR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound