

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

Product Datasheet

Ezatiostat, CAS [[168682-53-9]] AMO-M2557

Artikelname	Ezatiostat, CAS [[168682-53-9]]
Artikelnummer	AMO-M2557
Hersteller Artikelnummer	M2557
Alternativnummer	AMO-M2557-5MG,AMO-M2557-10MG,AMO-M2557-25MG,AMO-M2557-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ezatiostat (TER199, TLK199) is a glutathione analog inhibitor of glutathione S-transferase (GST) P1-1. Ezatiostat leads to JNK activation by inhibiting GSTP1. Ezatiostat stimulates both lymphocyte production and bone marrow progenitor proliferation....
Molekulargewicht	529.65
Reinheit	>99.0%
CAS Nummer	[168682-53-9]
Formel	C27H35N3O6S
Target-Kategorie	Apoptosis