

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

## Product Datasheet

### Ezatiostat, CAS [[168682-53-9]] MCE-HY-13634A

Artikelname	Ezatiostat, CAS [[168682-53-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-13634A
Hersteller Artikelnummer	HY-13634A
Alternativnummer	MCE-HY-13634A-100MG,MCE-HY-13634A-50MG,MCE-HY-13634A-10MG,MCE-HY-13634A-5MG,MCE-HY-13634A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Ezatiostat (TER199 free base, TLK199) is a tripeptide analog of glutathione and is a selective and orally active glutathione S-transferase P1-1 (GSTP1) inhibitor. Ezatiostat leads to JNK activation by inhibiting GSTP1. Ezatiostat stimulates both lymph...
Molekulargewicht	529.65
Reinheit	99.82
CAS Nummer	[168682-53-9]
Formel	C27H35N3O6S
Target-Kategorie	Apoptosis,Glutathione S-transferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides