

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

Product Datasheet

EN106, CAS [[757192-67-9]] MCE-HY-W229874

Artikelname	EN106, CAS [[757192-67-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W229874
Hersteller Artikelnummer	HY-W229874
Alternativnummer	MCE-HY-W229874-25MG,MCE-HY-W229874-10MMX1ML,MCE-HY-W229874-100MG,MCE-HY-W229874-50MG,MCE-HY-W229874-10MG,MCE-HY-W229874-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EN106 is a potent inhibitor of FEM1B. EN106 is a cysteine-reactive covalent ligand. EN106 disrupts recognition of the key reductive stress substrate of FEM1B, FNIP1. EN106 reduces oxidative stress and rescues high glucose-induced impaired angiogenesis...
Molekulargewicht	280.71
Reinheit	99.92
CAS Nummer	[757192-67-9]
Formel	C13H13ClN2O3
Target-Kategorie	E1/E2/E3 Enzyme,NF-kappaB,Reactive Oxygen Species (ROS),SOD
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound