

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

Product Datasheet

Parmodulin 2, CAS [[423735-93-7]] TGM-T1893

Artikelname	Parmodulin 2, CAS [[423735-93-7]]
Artikelnummer	TGM-T1893
Hersteller Artikelnummer	T1893
Alternativnummer	TGM-T1893-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T1893-1MG,TGM-T1893-5MG,TGM-T1893-10MG,TGM-T1893-25MG,TGM-T1893-50MG,TGM-T1893-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Parmodulin 2 (ML 161) is the inhibitor of protease-activated receptor 1 (PAR1)-mediated platelet activation (IC50: 0.26 µM for the inhibition of platelet P-selectin expression on human platelets). It also inhibits thrombin-induced platelet activation...
Molekulargewicht	361.23
Reinheit	99.95%
CAS Nummer	[423735-93-7]
Formel	C17H17BrN2O2
Target-Kategorie	Protease-activated Receptor