

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]] MCE-HY-13965**

Artikelname	Parmodulin 2, CAS [[423735-93-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-13965
Hersteller Artikelnummer	HY-13965
Alternativnummer	MCE-HY-13965-1MG,MCE-HY-13965-50MG,MCE-HY-13965-100MG,MCE-HY-13965-25MG,MCE-HY-13965-5MG,MCE-HY-13965-10MG,MCE-HY-13965-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Parmodulin 2 (ML161) is an allosteric inhibitor of protease-activated receptor 1 (PAR1) with an IC50 of 0.26 $\mu$ M[1]. Parmodulin 2 is a potent and non-competitive inhibitor of SFLLRN-induced P-selectin expression leading to inhibition of platelet aggre...
Molekulargewicht	361.23
Reinheit	99.82
CAS Nummer	[423735-93-7]
Formel	C17H17BrN2O2
Target-Kategorie	Protease Activated Receptor (PAR)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound