

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

## Product Datasheet

### Enpp/Carbonic anhydrase-IN-1, CAS [[2883495-35-8]] TGM-T67775

Artikelname	Enpp/Carbonic anhydrase-IN-1, CAS [[2883495-35-8]]
Artikelnummer	TGM-T67775
Hersteller Artikelnummer	T67775
Alternativnummer	TGM-T67775-10MG,TGM-T67775-25MG,TGM-T67775-50MG,TGM-T67775-100MG,TGM-T67775-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Enpp/Carbonic anhydrase-IN-1 (compound 1e) is a potent inhibitor of Enpp and carbonic anhydrase, exhibiting IC50s of 1.36, 1.35, 3.00, 0.88, and 1.02 $\mu$ M for NPP1, NPP2, NPP3, CA-II, and CA-IX respectively. Enpp/Carbonic anhydrase-IN-1 also demonstrat...
Molekulargewicht	411.51
Reinheit	99.96%
CAS Nummer	[2883495-35-8]
Formel	C23H25NO4S
Target-Kategorie	Apoptosis   Carbonic Anhydrase   PDE