

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

Product Datasheet

Enpp/Carbonic anhydrase-IN-2, CAS [[2883495-39-2]] TGM-T77631

Artikelname	Enpp/Carbonic anhydrase-IN-2, CAS [[2883495-39-2]]
Artikelnummer	TGM-T77631
Hersteller Artikelnummer	T77631
Alternativnummer	TGM-T77631-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T77631-1MG,TGM-T77631-5MG,TGM-T77631-10MG,TGM-T77631-25MG,TGM-T77631-50MG,TGM-T77631-100MG,TGM-T77631-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Enpp/Carbonic anhydrase-IN-2 is a potent dual inhibitor of Enpp and carbonic anhydrase, inhibiting NPP1, NPP2, NPP3, CA-IX, CA-XII, with IC50 values of 1.13, 1.07, 0.74, 0.33, 0.68, respectively.Enpp/Carbonic anhydrase-IN-2 induced apoptosis.Enpp/Car...
Molekulargewicht	429.5
Reinheit	99.13%
CAS Nummer	[2883495-39-2]
Formel	C23H24FNO4S
Target-Kategorie	Carbonic Anhydrase Apoptosis PDE