

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]] MCE-HY-151917

Artikelname	Enpp/Carbonic anhydrase-IN-2, CAS [[2883495-39-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-151917
Hersteller Artikelnummer	HY-151917
Alternativnummer	MCE-HY-151917-10MG,MCE-HY-151917-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Enpp/Carbonic anhydrase-IN-2 (compound 1i) is a potent Enpp and carbonic anhydrase inhibitor with IC50s of 1.13, 1.07, 0.74, 0.33, 0.68 for NPP1, NPP2, NPP3, CA-IX, CA-XII respectively. Enpp/Carbonic anhydrase-IN-2 shows antiproliferative activity fo...
Molekulargewicht	429.50
Reinheit	98.48
CAS Nummer	[2883495-39-2]
Formel	C23H24FNO4S
Target-Kategorie	Apoptosis,Carbonic Anhydrase,Phosphodiesterase (PDE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound