

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

Product Datasheet

Enpp-1-IN-2, CAS [[2378640-92-5]] MCE-HY-139362

Artikelname	Enpp-1-IN-2, CAS [[2378640-92-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-139362
Hersteller Artikelnummer	HY-139362
Alternativnummer	MCE-HY-139362-100MG,MCE-HY-139362-50MG,MCE-HY-139362-25MG,MCE-HY-139362-10MG,MCE-HY-139362-5MG,MCE-HY-139362-1MG,MCE-HY-139362-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Enpp-1-IN-2 (Compound C) is a potent ENPP1 (ectonucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase 1) inhibitor with IC50 values of 0.26, 0.48 and 2.0 µM evaluated by means of TG-mAMP, pNP-TMP, and ATP assays, respectively. TG (Tokyo Green)-mAMP: a newly s...
Molekulargewicht	282.34
Reinheit	99.51
CAS Nummer	[2378640-92-5]
Formel	C15H18N6
Target-Kategorie	Phosphodiesterase (PDE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound