

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

Product Datasheet

DPP9-IN-2, CAS [[3020859-44-0]] Preis auf Anfrage TGM-T214331

Artikelname	DPP9-IN-2, CAS [[3020859-44-0]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T214331
Hersteller Artikelnummer	T214331
Alternativnummer	TGM-T214331-10MG,TGM-T214331-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DPP9-IN-2 is a selective and potent orally active inhibitor of dipeptidyl peptidase 9 (DPP9), with an IC50 value of 12.9 nM. It exhibits a selectivity index of 59 for DPP8 and shows no significant inhibitory activity on related peptidases, including ...
Molekulargewicht	541.64
CAS Nummer	[3020859-44-0]
Formel	C33H33F2N3O2
Target-Kategorie	HIV Protease Pyroptosis Proteasome