

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

Product Datasheet

HCN2-IN-2, CAS [[3080808-99-4]] Preis auf Anfrage MCE-HY-186066

Artikelname	HCN2-IN-2, CAS [[3080808-99-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-186066
Hersteller Artikelnummer	HY-186066
Alternativnummer	MCE-HY-186066-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	HCN2-IN-2 (Compound 35), azaindazole derivative, is a selective HCN2 inhibitor with an IC50 of 145 nM. HCN2-IN-2 inhibits HCN2 channel activity blocks abnormal firing of peripheral nociceptive neurons. HCN2-IN-2 can be used for the research of pain[1...
Molekulargewicht	472.96
CAS Nummer	[3080808-99-4]
Formel	C24H29CIN4O4
Target-Kategorie	HCN Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound