

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

Product Datasheet

yGsy2p-IN-H23, CAS [[1269190-98-8]] MCE-HY-131177

Artikelname	yGsy2p-IN-H23, CAS [[1269190-98-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-131177
Hersteller Artikelnummer	HY-131177
Alternativnummer	MCE-HY-131177-5MG,MCE-HY-131177-10MG,MCE-HY-131177-25MG,MCE-HY-131177-50MG,MCE-HY-131177-100MG,MCE-HY-131177-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	yGsy2p-IN-H23 is a potent and first-in-class inhibitor for yeast glycogen synthase 2 (yGsy2p) with an IC50 of 875 µM for human glycogen synthase 1 (hGYS1). yGsy2p-IN-H23 binds within the uridine diphosphate glucose binding pocket of yGsy2p. yGsy2p-l...
Molekulargewicht	377.48
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[1269190-98-8]
Formel	C23H27N3O2
Target-Kategorie	GSK-3
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound