

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

Product Datasheet

yGsy2p-IN-1, CAS [[2415003-97-1]] MCE-HY-131062

Artikelname	yGsy2p-IN-1, CAS [[2415003-97-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-131062
Hersteller Artikelnummer	HY-131062
Alternativnummer	MCE-HY-131062-10MMX1ML,MCE-HY-131062-100MG,MCE-HY-131062-5MG,MCE-HY-131062-10MG,MCE-HY-131062-50MG,MCE-HY-131062-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	yGsy2p-IN-1 is a potent inhibitor for yeast glycogen synthase 2 (yGsy2p). yGsy2p-IN-1 is a competitive human glycogen synthase 1 (hGYS1) inhibitor with an IC50 of 2.75 µM and a Ki of 1.31 µM for wild-type hGYS1. yGsy2p-IN-H23 a pyrazole inhibitor, is...
Molekulargewicht	352.26
Reinheit	98.57
CAS Nummer	[2415003-97-1]
Formel	C16H11F3N2O4
Target-Kategorie	Glycosyltransferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound