

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

Product Datasheet

Glutaminase C-IN-2, CAS [[3056437-77-2]] MCE-HY-149602

Artikelname	Glutaminase C-IN-2, CAS [[3056437-77-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-149602
Hersteller Artikelnummer	HY-149602
Alternativnummer	MCE-HY-149602-10MG,MCE-HY-149602-5MG,MCE-HY-149602-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Glutaminase C-IN-2 (compound 11) is glutaminase C (GAC) allosteric inhibitor with an IC50 of 10.64 nM. Glutaminase C-IN-2 regulates the cellular metabolite, thereby increasing reactive oxygen species (ROS) by blocking glutamine metabolism. Glutaminas...
Molekulargewicht	473.55
CAS Nummer	[3056437-77-2]
Formel	C24H23N7O2S
Target-Kategorie	Glutaminase,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1