

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

Product Datasheet

Inavolisib (GDC-0077), CAS [[2060571-02-8]] AMO-M11405

Artikelname	Inavolisib (GDC-0077), CAS [[2060571-02-8]]
Artikelnummer	AMO-M11405
Hersteller Artikelnummer	M11405
Alternativnummer	AMO-M11405-1MG,AMO-M11405-5MG,AMO-M11405-10MG,AMO-M11405-25MG,AMO-M11405-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GDC-0077 (RG6114) is a potential best-in-class, orally selective PI3Kalpha inhibitor (IC50=0.038 nM). GDC-0077 (RG6114) exerts its activity by binding to the ATP binding site of PI3K, thereby inhibiting the phosphorylation of PIP2 to PIP3. GDC-0077 (...)
Molekulargewicht	407.37
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[2060571-02-8]
Formel	C18H19F2N5O4
Target-Kategorie	PI3K