

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

Product Datasheet

PQR530, CAS [[1927857-61-1]] TGM-T16567

Artikelname	PQR530, CAS [[1927857-61-1]]
Artikelnummer	TGM-T16567
Hersteller Artikelnummer	T16567
Alternativnummer	TGM-T16567-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T16567-5MG, TGM-T16567-10MG, TGM-T16567-25MG, TGM-T16567-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PQR530 is a highly potent dual pan-PI3K/mTORC1/2 inhibitor. PQR530 inhibited protein kinase B (PKB, pSer473) and ribosomal protein S6 (pS6, pSer235/236) phosphorylation with IC50 values of 0.07 µM. It also showing antitumor activity....
Molekulargewicht	407.42
Reinheit	99.50%
CAS Nummer	[1927857-61-1]
Formel	C18H23F2N7O2
Target-Kategorie	mTOR PI3K