

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

Product Datasheet

GAK inhibitor 49 hydrochloride TGM-T62027

Artikelname	GAK inhibitor 49 hydrochloride
Artikelnummer	TGM-T62027
Hersteller Artikelnummer	T62027
Alternativnummer	TGM-T62027-100MG,TGM-T62027-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GAK inhibitor 49 hydrochloride is a potent, highly selective, ATP-competitive inhibitor of cyclin G-associated kinase (GAK) with a K_i of 0.54 nM and a cell IC_{50} of 56 nM. It can also bind to RIPK2....
Molekulargewicht	406.86
Formel	C ₂₀ H ₂₃ ClN ₂ O ₅
Target-Kategorie	Others Serine/threonin kinase