

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

Product Datasheet

TD52 dihydrochloride TGM-T35528L

Artikelname	TD52 dihydrochloride
Artikelnummer	TGM-T35528L
Hersteller Artikelnummer	T35528L
Alternativnummer	TGM-T35528L-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T35528L-5MG,TGM-T35528L-10MG,TGM-T35528L-25MG,TGM-T35528L-50MG,TGM-T35528L-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TD52 dihydrochloride (TD52 2HCl), a derivative of Erlotinib, is a potent and orally active inhibitor of protein phosphatase 2A (CIP2A). It exhibits strong anti-cancer properties by regulating the CIP2A/PP2A/p-Akt signaling pathway, resulting in the i...
Molekulargewicht	433.33
Reinheit	97.23%
Formel	C ₂₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄
Target-Kategorie	Apoptosis Others Phosphatase Akt