

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

Product Datasheet

TD52 (dihydrochloride) MCE-HY-135699A

Artikelname	TD52 (dihydrochloride)
Artikelnummer	MCE-HY-135699A
Hersteller Artikelnummer	HY-135699A
Alternativnummer	MCE-HY-135699A-10MG,MCE-HY-135699A-5MG,MCE-HY-135699A-10MMX1ML,MCE-HY-135699A-50MG,MCE-HY-135699A-25MG,MCE-HY-135699A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TD52 dihydrochloride, an Erlotinib (HY-50896) derivative, is an orally active, potent cancerous inhibitor of protein phosphatase 2A (CIP2A) inhibitor. TD52 dihydrochloride mediates the apoptotic effect in triple-negative breast cancer (TNBC) cells vi...
Molekulargewicht	433.33
Reinheit	99.55
Formel	C ₂₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄
Target-Kategorie	Akt,Apoptosis,Phosphatase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound