

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

Product Datasheet

INY-03-041 (trihydrochloride) MCE-HY-133120A

Artikelname	INY-03-041 (trihydrochloride)
Artikelnummer	MCE-HY-133120A
Hersteller Artikelnummer	HY-133120A
Alternativnummer	MCE-HY-133120A-25MG,MCE-HY-133120A-50MG,MCE-HY-133120A-100MG,MCE-HY-133120A-1MG,MCE-HY-133120A-5MG,MCE-HY-133120A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	INY-03-041 trihydrochloride is a potent, highly selective and PROTAC-based pan-AKT degrader consisting of the ATP-competitive AKT inhibitor Ipatasertib (HY-15186) conjugated to Lenalidomide (HY-A0003). INY-03-041 trihydrochloride inhibits AKT1, AKT2 ...
Molekulargewicht	907.80
Reinheit	99.78
Formel	C44H59Cl4N7O5
Target-Kategorie	Akt,PROTACs
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound