

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

Product Datasheet

DHX9-IN-2, CAS [[2973395-71-8]] APE-BA3973

Artikelname	DHX9-IN-2, CAS [[2973395-71-8]]
Artikelnummer	APE-BA3973
Hersteller Artikelnummer	BA3973
Alternativnummer	APE-BA3973-1ML,APE-BA3973-1MG,APE-BA3973-5MG,APE-BA3973-10MG,APE-BA3973-25MG
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DHX9-IN-2 (example31) is an inhibitor of ATP-dependent RNA de-helicase A (DHX9)....
Molekulargewicht	421.92
Reinheit	99.68%
Sequenz	<chem>O=C(C1=CC(C2=NC=CC=C2C)=CS1)NC3=CC(NS(C)(=O)=O)=CC(Cl)=C3</chem>
CAS Nummer	[2973395-71-8]
Formel	C18H16ClN3O3S2