

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

Product Datasheet

ABT-702 dihydrochloride, CAS [[1188890-28-9]] AMO-M9888

Artikelname	ABT-702 dihydrochloride, CAS [[1188890-28-9]]
Artikelnummer	AMO-M9888
Hersteller Artikelnummer	M9888
Alternativnummer	AMO-M9888-5MG,AMO-M9888-10MG,AMO-M9888-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ABT-702 dihydrochloride is a potent non-nucleoside adenosine kinase inhibitor, selective over other sites of adenosine interaction like A1, A2A and A3 receptors, adenosine transporter and adenosine deaminase....
Molekulargewicht	536.25
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[1188890-28-9]
Formel	C22H21BrCl2N6O
Target-Kategorie	Adenosine Deaminase