

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

Product Datasheet

AZD1390, CAS [[2089288-03-7]] AMO-M9581

Artikelname	AZD1390, CAS [[2089288-03-7]]
Artikelnummer	AMO-M9581
Hersteller Artikelnummer	M9581
Alternativnummer	AMO-M9581-5MG,AMO-M9581-10MG,AMO-M9581-25MG,AMO-M9581-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AZD1390 is currently the most effective and highly selective ATM inhibitor with an IC50 of 0.78 nM, oral activity and the ability to cross the blood-brain barrier. In vivo, AZD1390 combined with radiotherapy effectively inhibited tumor growth....
Molekulargewicht	477.57
Reinheit	>99.0%
CAS Nummer	[2089288-03-7]
Formel	C27H32FN5O2
Target-Kategorie	ATM/ATR