

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

Product Datasheet

AZD7762, CAS [[860352-01-8]] FBM-10-4771

Artikelname	AZD7762, CAS [[860352-01-8]]
Artikelnummer	FBM-10-4771
Hersteller Artikelnummer	10-4771
Alternativnummer	FBM-10-4771-5MG,FBM-10-4771-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Checkpoint kinase 1/2 inhibitor...
Molekulargewicht	398.88
Reinheit	98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Yellow/brown solid
CAS Nummer	[860352-01-8]
Formel	C17H19FN4O2SHCl
Anwendungsbeschreibung	AZD7762 (860352-01-8, free base) is a potent and selective inhibitor of checkpoint kinases 1 and 2 (IC50 = 5 nM for both). ¹ It abrogates DNA damage-induced S and G2 checkpoints and enhances the efficacy of DNA damaging agents such as gemcitabine and irin