

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

Product Datasheet

BX-795, CAS [[702675-74-9]] FBM-10-4677

Artikelname	BX-795, CAS [[702675-74-9]]
Artikelnummer	FBM-10-4677
Hersteller Artikelnummer	10-4677
Alternativnummer	FBM-10-4677-5MG,FBM-10-4677-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dual TBK1/IKKepsilon inhibitor - enhances lentiviral transduction efficiency...
Molekulargewicht	591.47
Reinheit	>97% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Off-white solid
CAS Nummer	[702675-74-9]
Formel	C23H26IN7O2S
Anwendungsbeschreibung	BX795, originally described as a moderately potent inhibitor of PDK1 (IC50 = 111 nM) ¹ , is, more importantly, a dual inhibitor of TBK1 and IKKepsilon (IC50s = 6 and 41 nM respectively) ² . TBK1 and IKKepsilon regulate the production of Type I interferons during bacter