

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

Product Datasheet

ML792, CAS [[1644342-14-2]] FBM-10-4985

Artikelname	ML792, CAS [[1644342-14-2]]
Artikelnummer	FBM-10-4985
Hersteller Artikelnummer	10-4985
Alternativnummer	FBM-10-4985-5MG,FBM-10-4985-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SUMO-activating enzyme (SAE) inhibitor...
Molekulargewicht	551.42
Reinheit	>98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[1644342-14-2]
Formel	C21H23BrN6O5S
Anwendungsbeschreibung	ML792 is a potent (IC50s = 3 nM SUMO1, 11 nM SUMO2) and selective(IC50 = 32 µM for NEDD8-activating enzyme (NAE)) mechanism-based inhibitor of SUMO-activating enzyme (SAE).1 Treatment of multiple cancer cell lines led to failure of mitotic progression