

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

Product Datasheet

UNC1999, CAS [[1431612-23-5]] FBM-10-4542

Artikelname	UNC1999, CAS [[1431612-23-5]]
Artikelnummer	FBM-10-4542
Hersteller Artikelnummer	10-4542
Alternativnummer	FBM-10-4542-5MG,FBM-10-4542-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Methyltransferase inhibitor...
Molekulargewicht	569.74
Reinheit	98% by HPLC, NMR (Conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[1431612-23-5]
Formel	C33H43N7O2
Anwendungsbeschreibung	UNC1999 is an orally bioavailable, highly selective inhibitor of both wild-type and mutant EZH1 and EZH2 lysine methyltransferases (IC50s = 45 nM and 2 nM respectively). ¹ Inhibition of EZH2 with UNC1999 enhanced the efficacy of gefitinib in suppressing