

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

Product Datasheet

VHL-IN-1, CAS [[3033117-53-9]] MCE-HY-156106

Artikelname	VHL-IN-1, CAS [[3033117-53-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-156106
Hersteller Artikelnummer	HY-156106
Alternativnummer	MCE-HY-156106-100MG,MCE-HY-156106-5MG,MCE-HY-156106-10MG,MCE-HY-156106-25MG,MCE-HY-156106-50MG,MCE-HY-156106-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	VHL-IN-1 (Compound 30) is an E3 ligase VHL inhibitor with a Kd value of 37 nM. VHL-IN-1 blocks VHL-mediated ubiquitination and degradation of HIF-1alpha. VHL-IN-1 stabilizes the protein levels of HIF-1alpha and hydroxylated HIF-1alpha, and induces th...
Molekulargewicht	544.68
Reinheit	99.84
CAS Nummer	[3033117-53-9]
Formel	C28H37FN4O4S
Target-Kategorie	E1/E2/E3 Enzyme,HIF/HIF Prolyl-Hydroxylase,Ligands for E3 Ligase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound