

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-156106-50MG,MCE-HY-156106-25MG,MCE-HY-156106-5MG,MCE-HY-156106-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	VHL-IN-1 (compound 30) is a ubiquitin E3 ligase von Hippel-Lindau (VHL) inhibitor (dissociation constant $K_d=37$ nM) that stabilizes and induces HIF-1 $\alpha$ transcriptional activity. VHL-IN-1 has potential as a HIF-1 $\alpha$ stabilizer and degrader of prot...
Molekulargewicht	544.68
Reinheit	99.84
CAS Nummer	[3033117-53-9]
Formel	C28H37FN4O4S
Target-Kategorie	HIF/HIF Prolyl-Hydroxylase,Ligands for E3 Ligase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound