

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

Product Datasheet

ZG-2305, CAS [[2962103-54-2]] MCE-HY-168533

Artikelname	ZG-2305, CAS [[2962103-54-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-168533
Hersteller Artikelnummer	HY-168533
Alternativnummer	MCE-HY-168533-50MG,MCE-HY-168533-25MG,MCE-HY-168533-10MMX1ML,MCE-HY-168533-5MG,MCE-HY-168533-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ZG-2305 is a potent, orally active and selective factor inhibiting hypoxia-inducible factor (FIH) inhibitor with Ki values of 79.6, 2786 nM for FIH, PHD2, respectively. ZG-2305 increases the expression of EGLN3 gene. ZG-2305 decreases the cellular tr...
Molekulargewicht	408.19
Reinheit	98.60
CAS Nummer	[2962103-54-2]
Formel	C17H11Cl2N3O5
Target-Kategorie	HIF/HIF Prolyl-Hydroxylase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound