

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

Product Datasheet

PHD-1-IN-2, CAS [[2009344-53-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-153510

Artikelname	PHD-1-IN-2, CAS [[2009344-53-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-153510
Hersteller Artikelnummer	HY-153510
Alternativnummer	MCE-HY-153510-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PHD-1-IN-2 is an orally active inhibitor of hypoxia-inducible factor prolyl hydroxylase domain 1 (PHD-1) with an IC50 of 0.07 µM. PHD-1-IN-2 acts as a substrate of MDR1 in MDR1-MDCK cell monolayer assays. PHD-1-IN-2 can be used in the research of isc...
Molekulargewicht	291.31
CAS Nummer	[2009344-53-8]
Formel	C16H13N5O
Target-Kategorie	HIF/HIF Prolyl-Hydroxylase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound