

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

Product Datasheet

(2S,3R)-LP99, CAS [[1808948-28-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-116227

Artikelname	(2S,3R)-LP99, CAS [[1808948-28-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-116227
Hersteller Artikelnummer	HY-116227
Alternativnummer	MCE-HY-116227-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2S,3R)-LP99 is a potent and selective BRD7 and BRD9 inhibitor with an KD of 99 nM for BRD9. (2S,3R)-LP99 inhibits the association of BRD7 and BRD9 to acetylated histones in vitro and in cells. (2S,3R)-LP99 demonstrates that BRD7/9 plays a role in re...
Molekulargewicht	516.05
CAS Nummer	[1808948-28-8]
Formel	C ₂₆ H ₃₀ CIN ₃ O ₄ S
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	Reference compound