

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

Product Datasheet

L2H2-6OTD (diformic) MCE-HY-148200A

Artikelname	L2H2-6OTD (diformic)
Artikelnummer	MCE-HY-148200A
Hersteller Artikelnummer	HY-148200A
Alternativnummer	MCE-HY-148200A-25MG,MCE-HY-148200A-50MG,MCE-HY-148200A-10MG,MCE-HY-148200A-1MG,MCE-HY-148200A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	L2H2-6OTD acetate contains one to four G-quadruplex binding loops and is a telomere inhibitor analog. L2H2-6OTD acetate has telomerase inhibitory activity with an IC50 value of 15 nM[1]....
Molekulargewicht	750.67
Reinheit	99.28
Formel	C32H34N10O12
Target-Kategorie	Telomerase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound