

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

Product Datasheet

(2R,4R,6S)-Tubacin, CAS [[1350555-93-9]] MCE-HY-110061

Artikelname	(2R,4R,6S)-Tubacin, CAS [[1350555-93-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-110061
Hersteller Artikelnummer	HY-110061
Alternativnummer	MCE-HY-110061-500UG,MCE-HY-110061-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2R,4R,6S)-Tubacin is the 2R,4R,6S enantiomer of Tubacin (HY-13428). Tubacin is a potent and selective inhibitor of HDAC6, with an IC50 value of 4 nM and approximately 350-fold selectivity over HDAC1. Tubacin also inhibits metallo-beta-lactamase doma...
Molekulargewicht	721.86
CAS Nummer	[1350555-93-9]
Formel	C41H43N3O7S
Target-Kategorie	Beta-lactamase,HDAC,Virus Protease
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound