

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

Product Datasheet

CX-5461 (dihydrochloride) MCE-HY-13323A

Artikelname	CX-5461 (dihydrochloride)
Artikelnummer	MCE-HY-13323A
Hersteller Artikelnummer	HY-13323A
Alternativnummer	MCE-HY-13323A-25MG,MCE-HY-13323A-5MG,MCE-HY-13323A-10MG,MCE-HY-13323A-100MG,MCE-HY-13323A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CX-5461 dihydrochloride is a potent and orally bioavailable inhibitor of Pol I-mediated rRNA synthesis, with IC50s of 142 nM in HCT-116, 113 nM in A375, and 54 nM in MIA PaCa-2 cells, and shows little or no effect on Pol II (IC50 25 µM)....
Molekulargewicht	586.54
Reinheit	99.41
Formel	C27H29Cl2N7O2S
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound