

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

Product Datasheet

Pyridostatin (trihydrochloride), CAS [[2517456-88-9]] MCE-HY-15176C

Artikelname	Pyridostatin (trihydrochloride), CAS [[2517456-88-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-15176C
Hersteller Artikelnummer	HY-15176C
Alternativnummer	MCE-HY-15176C-100MG,MCE-HY-15176C-10MMX1ML,MCE-HY-15176C-25MG,MCE-HY-15176C-10MG,MCE-HY-15176C-5MG,MCE-HY-15176C-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pyridostatin (RR82) trihydrochloride is a G-quadruplex (G4) inducer/stabilizer with a Kd of 490 nM. Pyridostatin trihydrochloride also acts as an inhibitor of Zika virus (ZIKV) NS2B-NS3 protease, with an IC50 of 11.0 µM. Pyridostatin trihydrochloride...
Molekulargewicht	706.02
Reinheit	99.85
CAS Nummer	[2517456-88-9]
Formel	C31H35Cl3N8O5
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Flavivirus,G-quadruplex,Src,Virus Protease
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound