

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

Product Datasheet

Anti-virulence factor-IN-2, CAS [[500579-00-0]] MCE-HY-176224

Artikelname	Anti-virulence factor-IN-2, CAS [[500579-00-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-176224
Hersteller Artikelnummer	HY-176224
Alternativnummer	MCE-HY-176224-5MG,MCE-HY-176224-10MG,MCE-HY-176224-25MG,MCE-HY-176224-50MG,MCE-HY-176224-100MG,MCE-HY-176224-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Anti-virulence factor-IN-2 (compound C7) is an inhibitor targeting the virulence factor KpsM in Escherichia coli. kpsM mediates the translocation of capsular polysaccharides to the cell surface, allowing kpsM-positive E. coli to escape the phagocytos...
Molekulargewicht	375.42
Reinheit	98.41
CAS Nummer	[500579-00-0]
Formel	C26H17NO2
Target-Kategorie	Bacterial
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1