

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

Product Datasheet

RNase L-IN-1 (trihydrochloride) MCE-HY-155583A

Artikelname	RNase L-IN-1 (trihydrochloride)
Artikelnummer	MCE-HY-155583A
Hersteller Artikelnummer	HY-155583A
Alternativnummer	MCE-HY-155583A-1MG,MCE-HY-155583A-5MG,MCE-HY-155583A-20MG,MCE-HY-155583A-50MG,MCE-HY-155583A-100MG,MCE-HY-155583A-10MG,MCE-HY-155583A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	RNase L-IN-1 (compound 17a) trihydrochloride is an inhibitor of RNase L or ribonuclease L. RNase L degrades RNA to prevent viral replication and mediates innate immune responses and inflammation[1]....
Molekulargewicht	652.05
Reinheit	98.86
Formel	C27H38Cl3FN6O3S
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound