

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

Product Datasheet

Guanosine 5-triphosphate-5-adenosine (triammonium) MCE-HY-139101A

Artikelname	Guanosine 5-triphosphate-5-adenosine (triammonium)
Artikelnummer	MCE-HY-139101A
Hersteller Artikelnummer	HY-139101A
Alternativnummer	MCE-HY-139101A-100MG,MCE-HY-139101A-10MG,MCE-HY-139101A-50MG,MCE-HY-139101A-25MG,MCE-HY-139101A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Guanosine 5-triphosphate-5-adenosine (GpppA) triammonium, a 5' cap analog, can be used for RNA synthesis in vitro. Guanosine 5-triphosphate-5-adenosine triammonium is a fluorescent substrate analog[1][2]....
Molekulargewicht	823.50
Reinheit	99.97
Formel	C20H36N13O17P3
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides