

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

Product Datasheet

Guanosine triphosphate-13C10,15N5 (tetraammonium) Preis auf Anfrage MCE-HY-113225S1

Artikelname	Guanosine triphosphate-13C10,15N5 (tetraammonium) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-113225S1
Hersteller Artikelnummer	HY-113225S1
Alternativnummer	MCE-HY-113225S1-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Guanosine triphosphate-13C10,15N5 (tetraammonium) is the 13C and 15N labeled Guanosine triphosphate tetraammonium[1]. Guanosine triphosphate is a native nucleotide. The derivatives of GTP may be used as specific inhibitors against COVID-19[2]....
Molekulargewicht	606.20
Formel	13C10H28N4 15N5O14P3
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite,Nucleoside Antimetabolite/Analog,SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds