

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

## Product Datasheet

### DMT-2Fluoro-DG(IB) Amidite, CAS [[144089-97-4]] MCE-HY-45492

Artikelname	DMT-2Fluoro-DG(IB) Amidite, CAS [[144089-97-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-45492
Hersteller Artikelnummer	HY-45492
Alternativnummer	MCE-HY-45492-250MG,MCE-HY-45492-500MG,MCE-HY-45492-1G,MCE-HY-45492-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DMT-2Fluoro-DG(IB) Amidite (2-F-ibu-dG Phosphoramidite) is a nucleoside that can be employed for oligonucleotide synthesis. DMT-2Fluoro-DG(IB) Amidite can be used to prepare 4-modified 2-deoxy-2-fluorouridine[1]....
Molekulargewicht	857.91
Reinheit	99.45
CAS Nummer	[144089-97-4]
Formel	C44H53FN7O8P
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog,Phosphoramidites
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides