

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

Product Datasheet

2-Fluoro-5-O-DMT-2-deoxyinosine-3-CE-phosphoramidite, CAS [[2245842-16-2]] MCE-HY-W141392

Artikelname	2-Fluoro-5-O-DMT-2-deoxyinosine-3-CE-phosphoramidite, CAS [[2245842-16-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-W141392
Hersteller Artikelnummer	HY-W141392
Alternativnummer	MCE-HY-W141392-25MG,MCE-HY-W141392-50MG,MCE-HY-W141392-100MG,MCE-HY-W141392-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Fluoro-5-O-DMT-2-deoxyinosine-3-CE-phosphoramidite is a hypoxanthine analog. Hypoxanthine is a kind of purine base mainly present in muscle tissue. And it is a metabolite produced by purine oxidase acting on xanthine. Hypoxanthine has typical anti...
Molekulargewicht	772.80
Reinheit	98.81
CAS Nummer	[2245842-16-2]
Formel	C40H46FN6O7P
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog,Phosphoramidites,Xanthine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides