

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

Product Datasheet

2-F-iBu-G, CAS [[80681-25-0]] MCE-HY-W113972

Artikelname	2-F-iBu-G, CAS [[80681-25-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-W113972
Hersteller Artikelnummer	HY-W113972
Alternativnummer	MCE-HY-W113972-5G,MCE-HY-W113972-1G,MCE-HY-W113972-250MG,MCE-HY-W113972-500MG,MCE-HY-W113972-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-F-iBu-G (2'-Deoxy-2'-fluoro-N-isobutyrylguanosine) is a nucleoside analog that can be used to synthesize oligoribonucleotides[1]....
Molekulargewicht	355.32
Reinheit	99.42
CAS Nummer	[80681-25-0]
Formel	C14H18FN5O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound