

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

Product Datasheet

5-O-Dmt-n2-isobutyryl-2-o-methyl-d-guanosine, CAS [[114745-26-5]] Preis auf Anfrage TGM-T206273

Artikelname	5-O-Dmt-n2-isobutyryl-2-o-methyl-d-guanosine, CAS [[114745-26-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T206273
Hersteller Artikelnummer	T206273
Alternativnummer	TGM-T206273-10MG,TGM-T206273-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-O-Dmt-n2-isobutyryl-2-o-methyl-d-guanosine is a nucleoside synthesized through oxime ring-opening at the 5 position and methylation at the 2 position. In chemotaxis assays, 5-O-Dmt-n2-isobutyryl-2-o-methyl-d-guanosine demonstrates tissue affinity....
Molekulargewicht	669.724
CAS Nummer	[114745-26-5]
Formel	C36H39N5O8
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog