

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

Product Datasheet

Inosine-2,8-d2, CAS [[697807-01-5]] Preis auf Anfrage TGM-TMID-1021

Artikelname	Inosine-2,8-d2, CAS [[697807-01-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TMID-1021
Hersteller Artikelnummer	TMID-1021
Alternativnummer	TGM-TMID-1021-10MG,TGM-TMID-1021-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inosine-2,8-d2 is the deuterated form of Inosine. Inosine is an endogenous purine nucleoside produced from the metabolism of adenosine. It exhibits anti-inflammatory and immunomodulatory properties, as well as analgesic and neuroprotective effects. A...
Molekulargewicht	270.24
CAS Nummer	[697807-01-5]
Formel	C10H12N4O5
Target-Kategorie	Adenosine Receptor Endogenous Metabolite