

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

Product Datasheet

BOD-NH-SC, CAS [[3030491-95-0]] Preis auf Anfrage TGM-T217302

Artikelname	BOD-NH-SC, CAS [[3030491-95-0]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T217302
Hersteller Artikelnummer	T217302
Alternativnummer	TGM-T217302-10MG, TGM-T217302-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BOD-NH-SC is a dual-responsive fluorescent probe molecule capable of activating NIR II fluorescence, exhibiting a primary absorption peak at 664 nm. It detects the dynamic alternate presence of NO and H ₂ S in living cells....
Molekulargewicht	902.71
CAS Nummer	[3030491-95-0]
Formel	C ₄₈ H ₄₇ BBBrF ₂ N ₅ O ₃ S
Target-Kategorie	NO Synthase