

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

## Product Datasheet

### **(R)-STU104-d6, CAS [[3063042-81-6]] Preis auf Anfrage TGM-T207425**

Artikelname	(R)-STU104-d6, CAS [[3063042-81-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T207425
Hersteller Artikelnummer	T207425
Alternativnummer	TGM-T207425-10MG,TGM-T207425-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(R)-STU104-d6 is a deuterium-labeled variant of (R)-STU104. This compound acts as a potent and orally active inhibitor of the interaction between TAK1 and MKK3 proteins, exhibiting IC50 values of 0.58 µM for TNF-alpha and 4.0 µM for MKK3 phosphorylat...
Molekulargewicht	304.37
CAS Nummer	[3063042-81-6]
Formel	C18H182D6O4
Target-Kategorie	p38 MAPK