

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

Product Datasheet

2-Ethylhexyl (E)-3-(4-(methoxy-d3)phenyl)acrylate, CAS [[2734919-82-3]] Preis auf Anfrage TGM-T211147

Artikelname	2-Ethylhexyl (E)-3-(4-(methoxy-d3)phenyl)acrylate, CAS [[2734919-82-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T211147
Hersteller Artikelnummer	T211147
Alternativnummer	TGM-T211147-10MG,TGM-T211147-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Ethylhexyl (E)-3-(4-(methoxy-d3)phenyl)acrylate is the deuterated form of Octinoxate. Octinoxate (Octyl methoxycinnamate) acts as an agonist of thyroid hormone receptors, leading to a reduction in triiodothyronine (T3) and thyroxine (T4) levels, as...
Molekulargewicht	293.42
CAS Nummer	[2734919-82-3]
Formel	C18H26O3
Target-Kategorie	Estrogen Receptor/ERR Androgen Receptor Cytochromes P450 Thyroid hormone receptor(THR) Others