

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

## Product Datasheet

### **(3R,5R)-Octahydrocurcumin, CAS [[408324-14-1]] Preis auf Anfrage TGM-T203529**

Artikelname	(3R,5R)-Octahydrocurcumin, CAS [[408324-14-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T203529
Hersteller Artikelnummer	T203529
Alternativnummer	TGM-T203529-10MG, TGM-T203529-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(3R,5R)-Octahydrocurcumin (Compound 7) is a metabolite of Curcumin produced by gut microbiota. It exhibits neuroprotective effects against Abeta25-35-induced cell damage in SH-SY5Y cells and possesses anti-inflammatory properties in LPS-stimulated BV...
Molekulargewicht	376.44
CAS Nummer	[408324-14-1]
Formel	C21H28O6
Target-Kategorie	Drug Metabolite