

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

## Product Datasheet

### L-DOPA-2,5,6-d3, CAS [[53587-29-4]] TGM-TMIJ-0312

Artikelname	L-DOPA-2,5,6-d3, CAS [[53587-29-4]]
Artikelnummer	TGM-TMIJ-0312
Hersteller Artikelnummer	TMIJ-0312
Alternativnummer	TGM-TMIJ-0312-5MG,TGM-TMIJ-0312-10MG,TGM-TMIJ-0312-25MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	L-DOPA-2,5,6-d3 is a deuterated isotope of L-Dopa for isotope tracing. L-DOPA is an orally active metabolic precursor of the neurotransmitter dopamine, capable of crossing the blood-brain barrier and converting to dopamine within the brain. It exhibi...
Molekulargewicht	200.21
CAS Nummer	[53587-29-4]
Formel	C9H11NO4
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite   Dopamine Receptor