

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]] MCE-HY-132392S

Artikelname	L-DOPA-2,5,6-d3, CAS [[53587-29-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-132392S
Hersteller Artikelnummer	HY-132392S
Alternativnummer	MCE-HY-132392S-10MG,MCE-HY-132392S-25MG,MCE-HY-132392S-50MG,MCE-HY-132392S-100MG,MCE-HY-132392S-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	L-DOPA-2,5,6-d3 is the deuterium labeled L-DOPA. L-DOPA (Levodopa) is an orally active metabolic precursor of neurotransmitters dopamine. L-DOPA can cross the blood-brain barrier and is converted into dopamine in the brain[1][2][3]....
Molekulargewicht	200.21
Reinheit	99.67
CAS Nummer	[53587-29-4]
Formel	C9H8D3NO4
Target-Kategorie	Dopamine Receptor,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds