

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 (Levodopa-d3, L-3-Hydroxytyrosine-d3, 3-Hydroxy-L-tyrosine-d3, (-)-3-(3,4-Dihydroxyphenyl-2,5,6-d3)-L-alanine, Bendopa-d3, Deadopa-d3, Dopaflex-d3, Dopal-d3, Dopaidan-d3, Dopalina-d3, Dopar-d3), CAS [[53587-29-4]]
USB-D8999-02**

Artikelname	L-DOPA-2,5,6-d3 (Levodopa-d3, L-3-Hydroxytyrosine-d3, 3-Hydroxy-L-tyrosine-d3, (-)-3-(3,4-Dihydroxyphenyl-2,5,6-d3)-L-alanine, Bendopa-d3, Deadopa-d3, Dopaflex-d3, Dopal-d3, Dopaidan-d3, Dopalina-d3, Dopar-d3), CAS [[53587-29-4]]
Artikelnummer	USB-D8999-02
Hersteller Artikelnummer	D8999-02
Alternativnummer	USB-D8999-02-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Natural isomer of the immediate precursor of dopamine, product of tyrosine hydroxylase. Melting Point: 276-278C Solubility: Formic Acid, Hydrochloric Acid, Water Storage and Stability: May be stored at RT for short-term only. Long-term storage is reco...
Formulierung	Colorless Crystalline Powder
CAS Nummer	[53587-29-4]