

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

Product Datasheet

Dopamine Decarboxylase, Human, Control Peptide (DOPA) USB-D9013-01D

Artikelname	Dopamine Decarboxylase, Human, Control Peptide (DOPA)
Artikelnummer	USB-D9013-01D
Hersteller Artikelnummer	D9013-01D
Alternativnummer	USB-D9013-01D-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	DDC (EC 1.1.128) belongs to the family group II Decarboxylase (DDC, GAD, HDC and TYRD). DDC catalyzes the formation of tryptamine from L-tyrosine. It also acts on 5-hydroxy-LO-tryptophan and dihydroxy-L-Phenylalanine (DOPA). Human DDC (480 aa, chromo...
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.