

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

## Product Datasheet

### **Aromatic L-Amino Acid Decarboxylase, Human (DOPA Decarboxylase, DDC) (Control Peptide) USB-A3573-50**

Artikelname	Aromatic L-Amino Acid Decarboxylase, Human (DOPA Decarboxylase, DDC) (Control Peptide)
Artikelnummer	USB-A3573-50
Hersteller Artikelnummer	A3573-50
Alternativnummer	USB-A3573-50-100
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 (480aa, chromos...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4.