

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

Product Datasheet

Aromatic L-Amino Acid Decarboxylase, 1-480aa, Recombinant, Human, His-Tag (DOPA Decarboxylase, DDC) USB-A3573-56A

Artikelname	Aromatic L-Amino Acid Decarboxylase, 1-480aa, Recombinant, Human, His-Tag (DOPA Decarboxylase, DDC)
Artikelnummer	USB-A3573-56A
Hersteller Artikelnummer	A3573-56A
Alternativnummer	USB-A3573-56A-100,USB-A3573-56A-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Dopa decarboxylase, also known as DDC, is a homodimeric, pyridoxal phosphate dependent enzyme. Dopa decarboxylase is a protein implicated in 2 metabolic pathways, synthesizing 2 important neurotransmitters: dopamine and serotonin which both play key ...
Molekulargewicht	56.4
NCBI	001076440
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH8.0, 2mM DTT, 10% glycerol.