

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

Product Datasheet

Human DDC / Dopa Decarboxilase Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Insect ABS-DDC-H55H6-500UG

Artikelname	Human DDC / Dopa Decarboxilase Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Insect
Artikelnummer	ABS-DDC-H55H6-500UG
Hersteller Artikelnummer	DDC-H55H6-500ug
Alternativnummer	ABS-DDC-H55H6-500UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Insect
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dopa decarboxilase (DDC), also known as aromatic amino acid decarboxylase, is a group II decarboxylase. The enzyme catalyzes the decarboxylation of aromatic Lamino acids to produce the corresponding amines. DDC produces the neurotransmitters dopamine...
Molekulargewicht	55.8 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	20711
Puffer	25 mM MES, 150 mM NaCl, pH6.0

Reinheit	95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DDC