

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

## Product Datasheet

### DOPA Decarboxylase (DDC) (NM\_000790) Human Recombinant Protein BOB-PROTP20711

Artikelname	DOPA Decarboxylase (DDC) (NM_000790) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTP20711
Hersteller Artikelnummer	PROTP20711
Alternativnummer	BOB-PROTP20711-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human dopa decarboxylase (aromatic L-amino acid decarboxylase) (DDC), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	53.7 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">P20711</a>
Puffer	25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol
Quelle	HEK293T
Reinheit	> 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining
Formulierung	Frozen Solution in PBS Buffer
Sequenz	REF!