

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

## Product Datasheet

### Dopa Decarboxylase (DDC), Recombinant, Human, His-Tag USB-055335

Artikelname	Dopa Decarboxylase (DDC), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055335
Hersteller Artikelnummer	055335
Alternativnummer	USB-055335-10,USB-055335-50,USB-055335-100,USB-055335-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Leu200~Asn420 from human Dopa Decarboxylase, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~28.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applic...
Molekulargewicht	28.9
UniProt	<a href="#">P20711</a>
Reinheit	90%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.