

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-H55H6-20UG

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human DDC / Dopa Decarboxilase Protein, His Tag (MALS verified),<br>Unconjugated, Insect  |
| Artikelnummer            | ABS-DDC-H55H6-20UG  |
| Hersteller Artikelnummer | DDC-H55H6-20ug  |
| Alternativnummer         | ABS-DDC-H55H6-20UG  |
| 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                     | <a href="#">20711</a>   |
| Puffer                   | 25 mM MES, 150 mM NaCl, pH6.0   |

|                  |        |
|------------------|--------|
| Reinheit         | 95%    |
| Formulierung     | Liquid |
| Target-Kategorie | DDC    |