

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

## Product Datasheet

### CDA11 (TATDN1) (NM\_032026) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ6P1N9

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CDA11 (TATDN1) (NM_032026) Human Recombinant Protein                    |
| Artikelnummer            | BOB-PROTQ6P1N9  |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ6P1N9  |
| Alternativnummer         | BOB-PROTQ6P1N9-20UG   |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Produktbeschreibung      | Recombinant protein of human TatD DNase domain containing 1 (TATDN1)... |
| Konzentration            | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method                        |
| Molekulargewicht         | 33.4 kDa  |
| Tag                      | C-Myc/DDK   |
| UniProt                  | <a href="#">Q6P1N9</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                  | Err:504   |