

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

## Product Datasheet

### Mouse Indoleamine-2,3-Dioxygenase 2 (IDO2) Protein, Unconjugated, E. coli ABX067180

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Mouse Indoleamine-2,3-Dioxygenase 2 (IDO2) Protein, Unconjugated, E. coli                          |
| Artikelnummer            | ABX067180  |
| Hersteller Artikelnummer | abx067180  |
| Alternativnummer         | ABX067180-10UG, ABX067180-50UG, ABX067180-100UG, ABX067180-200UG, ABX067180-500UG                  |
| Hersteller               | Abbexa   |
| Wirt                     | E. coli  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | SDS-PAGE, WB   |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Konzentration            | Prior to lyophilization: 200 µg/ml   |
| Molekulargewicht         | Calculated MW: 17.4 kDa Observed MW (SDS-PAGE): 17 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">209176</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q8R0V5</a>   |
| Puffer                   | Prior to lyophilization: 20 mM Tris, 150 mM NaCl, pH 8.0, containing 0.01% Sarcosyl, 5% Trehalose. |
| Expression System        | Recombinant  |

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Reinheit         | > 90%                                |
| Formulierung     | Lyophilized                          |
| Target-Kategorie | Indoleamine-2,3-Dioxygenase 2 (IDO2) |