

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

## Product Datasheet

### ATP Binding Cassette Subfamily B Member 7 (ABCB7) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal ABX334751

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | ATP Binding Cassette Subfamily B Member 7 (ABCB7) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal          |
| Artikelnummer            | ABX334751  |
| Hersteller Artikelnummer | abx334751  |
| Alternativnummer         | ABX334751-20UG, ABX334751-50UG, ABX334751-100UG, ABX334751-200UG, ABX334751-1MG                  |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Recombinant Human ATP-binding cassette sub-family B member 7, mitochondrial protein (23-140 AA). |
| Konjugation              | Biotin   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">22</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O75027</a>   |
| Puffer                   | 0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Reinheit         | > 95%   |
| Formulierung     | Liquid  |
| Target-Kategorie | ATP Binding Cassette Subfamily B Member 7 (ABCB7) |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                  |