

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

## Product Datasheet

### **NAD(P)H Dehydrogenase, Quinone 1 (NQO1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX000532**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | NAD(P)H Dehydrogenase, Quinone 1 (NQO1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | ABX000532  |
| Hersteller Artikelnummer | abx000532  |
| Alternativnummer         | ABX000532-60UL, ABX000532-120UL, ABX000532-200UL                                   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to human NQO1                                    |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| Molekulargewicht         | Calculated MW: 26 kDa/27 kDa/30 kDa Observed MW: 32 kDa                            |
| NCBI                     | <a href="#">1728</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P15559</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH 7.3, containing 0.02% sodium azide, 50% glycerol.                          |

|                  |   |
|------------------|---|
| Formulierung     | Liquid                                  |
| Target-Kategorie | NAD(P)H Dehydrogenase, Quinone 1 (NQO1) |
| Antibody Type    | Primary Antibody                        |