

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

## Product Datasheet

### CBR1 Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated BWT-BS41305

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CBR1 Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | BWT-BS41305   |
| Hersteller Artikelnummer | BS41305   |
| Alternativnummer         | BWT-BS41305-50UL,BWT-BS41305-100UL  |
| Hersteller               | Bioworld Technology   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | A synthesized peptide derived from human CBR1   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | NADPH-dependent reductase with broad substrate specificity. Catalyzes the reduction of a wide variety of carbonyl compounds including quinones, prostaglandins, menadione, plus various xenobiotics.... |
| Molekulargewicht         | 30kDa   |
| UniProt                  | <a href="#">P16152</a>  |
| Reinheit                 | Affinity-chromatography   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2. |
| Application Verdünnung | WB 1:500~1:2000 IP 1:50   |
| Anwendungsbeschreibung | CBR1 Antibody detects endogenous levels of total CBR1                   |