

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

## Product Datasheet

### Calnexin-CT Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB151998

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Calnexin-CT Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB151998  |
| Hersteller Artikelnummer | orb151998  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB151998-200  |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, ICC, IF, IHC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Aves, Bovine, Canine, Drosophila, Frog, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep                 |
| Immunogen                | Dog Calnexin C-terminal synthetic peptide conjugated to KLH. Identical to human, mouse and rat calnexin sequences over these residues. |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | Rabbit polyclonal antibody against Calnexin conjugated to Biotin...  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| Molekulargewicht         | 90kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">001003232</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| UniProt                | <a href="#">P24643</a>   |
| Puffer                 | 136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate.  |
| Target-Kategorie       | Calnexin-CT  |
| Application Verdünnung | WB (1:2000), ICC/IF (1:100), IHC (1:100)   |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: A 1:2000 dilution of SPC-182 was sufficient for detection of Calnexin in 10 µg of HeLa cell lysate by ECL immunoblot analysis |