

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

## Product Datasheet

### **Calnexin (Endoplasmic Reticulum Marker) (CANX/1543), CF488A conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CANX/1543], Mouse, Monoclonal BOT-BNC881543-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Calnexin (Endoplasmic Reticulum Marker) (CANX/1543), CF488A conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CANX/1543], Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | BOT-BNC881543-500   |
| Hersteller Artikelnummer | BNC881543-500   |
| Alternativnummer         | BOT-BNC881543-500-500UL   |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant N-terminal fragment of human Calnexin protein (around aa 1-300) (exact sequence is proprietary)   |
| Konjugation              | CF488A  |
| Produktbeschreibung      | Calnexin is a type-I integral membrane protein of the endoplasmic reticulum (ER). It is a calcium-binding chaperone protein that interacts transiently with newly synthesized N-linked glycoproteins, facilitating protein folding and assembly. It may al... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |

|                  |  |
|------------------|--|
| Klon-Bezeichnung | [CANX/1543]                              |
| Molekulargewicht | 67 kDa (predicted), 80-90 kDa (observed) |
| UniProt          | <a href="#">P27824</a>                   |
| Puffer           | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide               |
| Quelle           | Animal                                   |