

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

## Product Datasheet

### Phospho-CANX-Ser583, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-EQFLCN-200

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Phospho-CANX-Ser583, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | NBS-ASJ-EQFLCN-200   |
| Hersteller Artikelnummer | ASJ-EQFLCN-200   |
| Alternativnummer         | NBS-ASJ-EQFLCN-200   |
| Hersteller               | Nordic BioSite   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | The antiserum was produced against synthesized peptide derived from the human Calnexin around the phosphorylation site of Ser583 at the amino acid range 543-592 |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Anti-Phospho-CANX-Ser583 antibody (543-592 aa)...  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">821</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P27824</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide. |
| Target-Kategorie       | Phospho-CANX-Ser583   |
| Antibody Type          | Primary Antibody  |
| Application Verdünnung | ELISA 1:5000, IF 1:200-1:1000, IHC 1:100-1:300, WB 1:500-1:2000         |