

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

## Product Datasheet

### NCX1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61748R-BF594

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | NCX1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-61748R-BF594   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-61748R-BF594   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-61748R-BF594-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | BF594  |
| Produktbeschreibung      | Mediates the exchange of one Ca <sup>2+</sup> ion against three to four Na <sup>+</sup> ions across the cell membrane, and thereby contributes to the regulation of cytoplasmic Ca <sup>2+</sup> levels and Ca <sup>2+</sup> -dependent cellular processes.... |
| Klonalität               | Recombinant  |
| Konzentration            | Lot dependent  |
| NCBI                     | <a href="#">6546</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P32418</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                 | KLH conjugated synthetic peptide derived from human SLC8A1   |
| Target-Kategorie       | NCX1   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000)   |