

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

## Product Datasheet

### Caspase-10 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-0092R-APC-CY7

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Caspase-10 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-0092R-APC-CY7  |
| Hersteller Artikelnummer | BS-0092R-APC-CY7  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-0092R-APC-CY7-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, IF  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | 431-521/521   |
| Konjugation              | APC/Cy7   |
| Produktbeschreibung      | Involved in the activation cascade of caspases responsible for apoptosis execution. Recruited to both Fas- and TNFR-1 receptors in a FADD dependent manner. May participate in the granzyme B apoptotic pathways. Cleaves and activates caspase-3, -4, -6,... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">843</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 Caspase-10   |
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | Caspase-10   |
| Application Verdünnung | FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)                             |