

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

## Product Datasheet

### Crkl Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-61671R-PE-CY7

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Crkl Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-61671R-PE-CY7  |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-61671R-PE-Cy7  |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-61671R-PE-CY7-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | PE/Cy7   |
| Produktbeschreibung      | May mediate the transduction of intracellular signals....  |
| Klonalität               | Recombinant  |
| Konzentration            | Lot dependent  |
| NCBI                     | <a href="#">1399</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P46109</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 CRKL   |

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Target-Kategorie       | Crkl                          |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test) |