

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

## Product Datasheet

### CD134 Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit BSS-BS-2685R-PE-CY5

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CD134 Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-2685R-PE-CY5  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-2685R-PE-Cy5  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-2685R-PE-CY5-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | PE/Cy5   |
| Produktbeschreibung      | Receptor for TNFSF4/OX4L/GP34. Is a costimulatory molecule implicated in long-term T-cell immunity.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">7293</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P43489</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 TNFRSF4  |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Target-Kategorie       | CD134          |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |