

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

## Product Datasheet

### CD134 Polyclonal Antibody, FITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-2685R-FITC

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD134 Polyclonal Antibody, FITC Conjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-2685R-FITC   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-2685R-FITC   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-2685R-FITC-100   |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | FITC  |
| 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 (pH 7.4) 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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),<br>IF(ICC)(1:50-200) |