

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

## Product Datasheet

### **TAP26/CCDC59 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-13806R-BF555**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TAP26/CCDC59 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit                             |
| Artikelnummer            | BSS-BS-13806R-BF555  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-13806R-BF555  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-13806R-BF555-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | BF555  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">29080</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9P031</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 CCDC59   |

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Reinheit               | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie       | TAP26/CCDC59           |
| Antibody Type          | Primary Antibody       |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000)         |