

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

## Product Datasheet

### C5ORF33 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9999R

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | C5ORF33 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-9999R  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-9999R  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-9999R-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | With 181 million base pairs encoding around 1,000 genes, chromosome 5 is about 6% of human genomic DNA. It is associated with Cockayne syndrome through the ERCC8 gene and familial adenomatous polyposis through the adenomatous polyposis coli (APC) tum... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">133686</a>  |
| Puffer                   | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Quelle                 | KLH conjugated synthetic peptide derived from human C5ORF33 |
| Target-Kategorie       | C5ORF33   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200)       |