

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

## Product Datasheet

### FUT4 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-1702R-BIOTIN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | FUT4 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-1702R-BIOTIN  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-1702R-Biotin  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-1702R-BIOTIN-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse   |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | May catalyze alpha-1,3 glycosidic linkages involved in the expression of Lewis X/SSEA-1 and VIM-2 antigens.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">14345</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q11127</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 mouse CD15   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | FUT4  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500) |