

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

## Product Datasheet

### ZNRF1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9139R

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ZNRF1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-9139R  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-9139R  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-9139R-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Zinc-finger proteins contain DNA-binding domains and have a wide variety of functions, most of which encompass some form of transcriptional activation or repression. The RING-type zinc finger motif is present in a number of viral and eukaryotic prote... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">84937</a>   |
| Puffer                   | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.  |
| Quelle                   | KLH conjugated synthetic peptide derived from human ZNRF1   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | ZNRF1  |
| Application Verdünnung | ELISA(ELISA=1:5000-10000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500), IF(IF=1:50-200) |