

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

## Product Datasheet

### **SMEK1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-12636R**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | SMEK1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit                  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-12636R  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-12636R  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-12636R-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">55671</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q6IN85</a>   |
| Puffer                   | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                   | KLH conjugated synthetic peptide derived from human SMEK1        |
| Reinheit                 | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie         | SMEK1  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Antibody Type          | Primary Antibody   |
| Application Verdünnung | ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |