

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

Product Datasheet

Anti-Transcription factor Sp1 SP1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1072-APC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Transcription factor Sp1 SP1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-RP1072-APC |
| Hersteller Artikelnummer | RP1072-APC |
| Alternativnummer | BOB-RP1072-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human SP1, different from the related mouse and rat sequences by two amino acids. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 80693 MW |
| NCBI | 6667 |
| UniProt | P08047 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Transcription factor Sp1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |