

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

Product Datasheet

Anti-NUP93 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A07090-1-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-NUP93 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A07090-1-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A07090-1-APC |
| Alternativnummer | BOB-A07090-1-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human NUP93 recombinant protein (Position: M1-Q677). Human NUP93 shares 97.8% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat NUP93. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 93 kDa |
| NCBI | 9688 |
| UniProt | Q8N1F7 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Nuclear pore complex protein Nup93 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |