

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

Product Datasheet

Anti-RNF220 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11818-1-PE

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-RNF220 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A11818-1-PE |
| Hersteller Artikelnummer | A11818-1-PE |
| Alternativnummer | BOB-A11818-1-PE-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human RNF220 recombinant protein (Position: M1-L566). Human RNF220 shares 97.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse RNF220. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 63 kDa |
| NCBI | 55182 |
| UniProt | Q5VTB9 |
| 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 | E3 ubiquitin-protein ligase RNF220 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |