

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

Product Datasheet

Anti-LMNTD2 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A18456-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-LMNTD2 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A18456-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A18456-APC |
| Alternativnummer | BOB-A18456-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human LMNTD2 recombinant protein (Position: E155-A634). Human LMNTD2 shares 48.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse LMNTD2. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 70 kDa |
| NCBI | 256329 |
| UniProt | Q8IXW0 |
| 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 | Lamin tail domain-containing protein 2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |