

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

Product Datasheet

Anti-MTCH2 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05288-1-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-MTCH2 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A05288-1-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A05288-1-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A05288-1-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human MTCH2 recombinant protein (Position: M1-I303). Human MTCH2 shares 93.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse MTCH2. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 33 kDa |
| NCBI | 23788 |
| UniProt | Q9Y6C9 |
| 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 | Mitochondrial carrier homolog 2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |