

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

Product Datasheet

Anti-AMFR Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10039-FITC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-AMFR Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PB10039-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | PB10039-FITC |
| Alternativnummer | BOB-PB10039-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E. coli-derived human AMFR recombinant protein (Position: E553-S643). Human AMFR shares 89% amino acid (aa) sequence identity with mouse AMFR. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 72996 MW |
| NCBI | 267 |
| UniProt | Q9UKV5 |
| 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 AMFR |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |