

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

Product Datasheet

Anti-MEP1B Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06392-1-CY3

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-MEP1B Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A06392-1-CY3 |
| Hersteller Artikelnummer | A06392-1-Cy3 |
| Alternativnummer | BOB-A06392-1-CY3-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human MEP1B recombinant protein (Position: H73-Q489). Human MEP1B shares 82.3% and 81.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MEP1B, respectively. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 80 kDa |
| NCBI | 4225 |
| UniProt | Q16820 |
| 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 | Meprin A subunit beta |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 ⁶ cells |