

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish MMP19 Antibody PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZA0AB32TZ88-PE

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Zebrafish MMP19 Antibody PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-AZA0AB32TZ88-PE |
| Hersteller Artikelnummer | AZA0AB32TZ88-PE |
| Alternativnummer | BOB-AZA0AB32TZ88-PE-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Zebrafish |
| Immunogen | E.coli-derived Zebrafish MMP19 recombinant protein (Position: A237-K396). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |
| NCBI | 100536874 |
| UniProt | A0AB32TZ88 |
| 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 |