

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish DAPK2A Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZE7F1A1-HRP

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Zebrafish DAPK2A Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-AZE7F1A1-HRP |
| Hersteller Artikelnummer | AZE7F1A1-HRP |
| Alternativnummer | BOB-AZE7F1A1-HRP-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Zebrafish |
| Immunogen | E.coli-derived Zebrafish DAPK2A recombinant protein (Position: R263-R484). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 56 kDa |
| NCBI | 571352 |
| UniProt | E7F1A1 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ . |

| | |
|--------------|------------------------------|
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |