

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish Kv1.2/KCNA2 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZE7F8M2-CY3

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Zebrafish Kv1.2/KCNA2 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-AZE7F8M2-CY3 |
| Hersteller Artikelnummer | AZE7F8M2-Cy3 |
| Alternativnummer | BOB-AZE7F8M2-CY3-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Zebrafish |
| Immunogen | E.coli-derived zebrafish Kv1.2/KCNA2 recombinant protein (Position: E437-V493). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 100537815 |
| UniProt | E7F8M2 |
| 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

Potassium voltage-gated channel subfamily A member 2