

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish BCL2A Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ564A4-FLUORO594

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Zebrafish BCL2A Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-AZQ564A4-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | AZQ564A4-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-AZQ564A4-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Zebrafish |
| Immunogen | E.coli-derived zebrafish BCL2A recombinant protein (Position: M1-K228) |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 26 kDa |
| NCBI | 570772 |
| UniProt | Q564A4 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N. |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------|---------------------------|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Apoptosis regulator Bcl-2 |