

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish CLOCKA Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal **BOB-AZA0A8M9PH45-FLUORO550**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Zebrafish CLOCKA Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-AZA0A8M9PH45-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | AZA0A8M9PH45-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-AZA0A8M9PH45-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Zebrafish |
| Immunogen | E.coli-derived Zebrafish CLOCKA recombinant protein (Position: M1-Q562). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 100 kDa |
| NCBI | 30140 |
| UniProt | A0A8M9PH45 |
| 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 | Circadian locomoter output cycles protein kaput |