

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish CCT5 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ6NVI6-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Zebrafish CCT5 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-AZQ6NVI6-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | AZQ6NVI6-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-AZQ6NVI6-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Zebrafish |
| Immunogen | E.coli-derived zebrafish CCT5 recombinant protein (Position: S442-D541). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 59 kDa |
| NCBI | 322258 |
| UniProt | Q6NVI6 |
| 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 | T-complex protein 1 subunit epsilon |