

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

Product Datasheet

Anti-Zebrafish M-CSFR/CSF1R Antibody Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ9I8N6-FLUORO550

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Zebrafish M-CSFR/CSF1R Antibody Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-AZQ9I8N6-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | AZQ9I8N6-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-AZQ9I8N6-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Zebrafish |
| Immunogen | E.coli-derived zebrafish M-CSFR/CSF1R recombinant protein (Position: D409-C977) |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 64274 |
| UniProt | Q9I8N6 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |

Target-Kategorie

Macrophage colony-stimulating factor 1 receptor