

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

## Product Datasheet

### **Anti-Zebrafish NF45/ILF2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ6NZ06-FLUORO594**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Zebrafish NF45/ILF2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                         |
| Artikelnummer            | BOB-AZQ6NZ06-FLUORO594  |
| Hersteller Artikelnummer | AZQ6NZ06-Fluoro594  |
| Alternativnummer         | BOB-AZQ6NZ06-FLUORO594-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Zebrafish   |
| Immunogen                | E.coli-derived zebrafish NF45/ILF2 recombinant protein (Position: Y23-K356)                                 |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">406517</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q6NZ06</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> . |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.  |
| Formulierung             | Liquid  |

Target-Kategorie

Interleukin enhancer-binding factor 2 homolog