

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

## Product Datasheet

### **Anti-Zebrafish GCLC Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ6NV35-FLUORO647**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Zebrafish GCLC Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                              |
| Artikelnummer            | BOB-AZQ6NV35-FLUORO647  |
| Hersteller Artikelnummer | AZQ6NV35-Fluoro647  |
| Alternativnummer         | BOB-AZQ6NV35-FLUORO647-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Zebrafish   |
| Immunogen                | E.coli-derived Zebrafish GCLC recombinant protein (Position: E13-K618).                                     |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 73 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">326857</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q6NV35</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 | Glutamate--cysteine ligase |