

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

## Product Datasheet

### **Anti-Zebrafish CCT5 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ6NVI6-PE**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Zebrafish CCT5 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                      |
| Artikelnummer            | BOB-AZQ6NVI6-PE  |
| Hersteller Artikelnummer | AZQ6NVI6-PE  |
| Alternativnummer         | BOB-AZQ6NVI6-PE-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                     | <a href="#">322258</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q6NVI6</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> N. |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.   |

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Formulierung     | Liquid                              |
| Target-Kategorie | T-complex protein 1 subunit epsilon |