

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

## Product Datasheet

### Anti-Zebrafish Histone H3 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-AZQ6PI20-FITC

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Zebrafish Histone H3 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal                              |
| Artikelnummer            | BOB-AZQ6PI20-FITC  |
| Hersteller Artikelnummer | AZQ6PI20-FITC  |
| Alternativnummer         | BOB-AZQ6PI20-FITC-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Zebrafish  |
| Immunogen                | E.coli-derived zebrafish Histone H3 recombinant protein (Position: Q56-R117).                                |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">336231</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q6PI20</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> . |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung             | Liquid   |

Target-Kategorie

Histone H3.3