

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

## Product Datasheet

### **Anti-MCM7 Antibody Picoband (monoclonal, 3H11) Cy3 Conjugated, Clone: [Clone: 3H11], Mouse, Monoclonal BOB-M01649-3-CY3**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-MCM7 Antibody Picoband (monoclonal, 3H11) Cy3 Conjugated, Clone: [Clone: 3H11], Mouse, Monoclonal                                  |
| Artikelnummer            | BOB-M01649-3-CY3  |
| Hersteller Artikelnummer | M01649-3-Cy3  |
| Alternativnummer         | BOB-M01649-3-CY3-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human MCM7 recombinant protein (Position: D526-V719). Human MCM7 shares 94% amino acid (aa) sequence identity with MCM7. |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 3H11]   |
| NCBI                     | <a href="#">4176</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P33993</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       | DNA replication licensing factor MCM7         |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells |