

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

## Product Datasheet

### **Anti-TBP-1/PSMC3 Antibody Picoband (monoclonal, 4D3) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 4D3], Mouse, Monoclonal BOB-M07208-2-FLUORO488**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-TBP-1/PSMC3 Antibody Picoband (monoclonal, 4D3) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 4D3], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BOB-M07208-2-FLUORO488  |
| Hersteller Artikelnummer | M07208-2-Fluoro488  |
| Alternativnummer         | BOB-M07208-2-FLUORO488-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human TBP-1/PSMC3 recombinant protein (Position: M1-A439).   |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 4D3]  |
| NCBI                     | <a href="#">5702</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P17980</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       | 26S proteasome regulatory subunit 6A                                 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |