

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

## Product Datasheet

### **Anti-PPID Antibody Picoband (monoclonal, 5A6) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 5A6], Mouse, Monoclonal BOB-M02424-FLUORO488**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-PPID Antibody Picoband (monoclonal, 5A6) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 5A6], Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-M02424-FLUORO488  |
| Hersteller Artikelnummer | M02424-Fluoro488  |
| Alternativnummer         | BOB-M02424-FLUORO488-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Monkey, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E. coli-derived human PPID recombinant protein (Position: N306-A370).                                       |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 5A6]  |
| NCBI                     | <a href="#">5481</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q08752</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       | Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase D                                |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |