

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

## Product Datasheet

### **Anti-FEN1 Antibody Picoband (monoclonal, 6F3F2) PE Conjugated, Clone: [Clone: 6F3F2], Mouse, Monoclonal BOB-M01484-3-PE**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-FEN1 Antibody Picoband (monoclonal, 6F3F2) PE Conjugated, Clone: [Clone: 6F3F2], Mouse, Monoclonal      |
| Artikelnummer            | BOB-M01484-3-PE  |
| Hersteller Artikelnummer | M01484-3-PE  |
| Alternativnummer         | BOB-M01484-3-PE-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human FEN1 recombinant protein (Position: Q4-E300).   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 6F3F2]   |
| NCBI                     | <a href="#">2237</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P39748</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       | Flap endonuclease 1  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |