

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

## Product Datasheet

### Anti-USP16 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05795-FLUORO488

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-USP16 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                       |
| Artikelnummer            | BOB-A05795-FLUORO488  |
| Hersteller Artikelnummer | A05795-Fluoro488  |
| Alternativnummer         | BOB-A05795-FLUORO488-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Monkey, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human USP16 recombinant protein (Position: K9-L823).   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 16693 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">10600</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9Y5T5</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       | Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 16                             |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |