

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

## Product Datasheet

### Anti-Notch1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00033-2-FLUORO488

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Notch1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A00033-2-FLUORO488  |
| Hersteller Artikelnummer | A00033-2-Fluoro488  |
| Alternativnummer         | BOB-A00033-2-FLUORO488-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human Notch1, identical to the related mouse and rat sequences. |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 272505 MW  |
| NCBI                     | <a href="#">4851</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P46531</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       | Neurogenic locus notch homolog protein 1                             |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |