

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

## Product Datasheet

### Anti-Neuronatin/NNAT Antibody Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08311-1-CY3

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Neuronatin/NNAT Antibody Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | BOB-A08311-1-CY3   |
| Hersteller Artikelnummer | A08311-1-Cy3   |
| Alternativnummer         | BOB-A08311-1-CY3-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human Neuronatin/NNAT. Human Neuronatin/NNAT shares 95.8% and 91.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Neuronatin/NNAT, respectively. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">4826</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q16517</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       | Neuronatin   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |