

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

## Product Datasheet

### **Anti-Beclin 1 Antibody Picoband (monoclonal, 2D12A3) Cy3 Conjugated, Clone: [Clone: 2D12A3], Mouse, Monoclonal BOB-M00327-2-CY3**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Beclin 1 Antibody Picoband (monoclonal, 2D12A3) Cy3 Conjugated, Clone: [Clone: 2D12A3], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BOB-M00327-2-CY3   |
| Hersteller Artikelnummer | M00327-2-Cy3   |
| Alternativnummer         | BOB-M00327-2-CY3-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human Beclin 1 recombinant protein (Position: M1-S354). Human Beclin 1 shares 97% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Beclin 1. |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 2D12A3]  |
| NCBI                     | <a href="#">8678</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q14457</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       | Beclin-1                                      |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells |