

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

## Product Datasheet

### **Anti-MLN64/STARD3 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05385-1-CY3**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-MLN64/STARD3 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                      |
| Artikelnummer            | BOB-A05385-1-CY3  |
| Hersteller Artikelnummer | A05385-1-Cy3  |
| Alternativnummer         | BOB-A05385-1-CY3-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human MLN64/STARD3 recombinant protein (Position: K3-E429).                                  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 39411 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">10948</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q14849</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       | StAR-related lipid transfer protein 3         |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells |