

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

## Product Datasheet

### Anti-DKC1 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01535-2-CY3

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-DKC1 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | BOB-A01535-2-CY3   |
| Hersteller Artikelnummer | A01535-2-Cy3   |
| Alternativnummer         | BOB-A01535-2-CY3-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human DKC1 recombinant protein (Position: R19-R447). Human DKC1 shares 94.2% and 87.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat DKC1, respectively. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 58 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">1736</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O60832</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> N.   |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | Liquid  |
| Target-Kategorie       | H/ACA ribonucleoprotein complex subunit DKC1  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells |