

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

## Product Datasheet

### Anti-Calmegin/CLGN Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05261-1-FLUORO647

|                          |                                                                                                             |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-Calmegin/CLGN Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                               |
| Artikelnummer            | BOB-A05261-1-FLUORO647                                                                                      |
| Hersteller Artikelnummer | A05261-1-Fluoro647                                                                                          |
| Alternativnummer         | BOB-A05261-1-FLUORO647-100UG                                                                                |
| Hersteller               | Boster Bio                                                                                                  |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                                      |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                  |
| Applikation              | FC                                                                                                          |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat                                                                                           |
| Immunogen                | E.coli-derived human Calmegin/CLGN recombinant protein (Position: E36-D610).                                |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                                  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 39411 MW                                                                       |
| NCBI                     | <a href="#">1047</a>                                                                                        |
| UniProt                  | <a href="#">O14967</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       | Calmegin                                                             |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |