

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cofilin 2/CFL2 Antibody Picoband (monoclonal, 8C13) Fluoro550 Conjugated, Clone: [Clone: 8C13], Mouse, Monoclonal BOB-M04773-FLUORO550**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Cofilin 2/CFL2 Antibody Picoband (monoclonal, 8C13) Fluoro550 Conjugated, Clone: [Clone: 8C13], Mouse, Monoclonal              |
| Artikelnummer            | BOB-M04773-FLUORO550  |
| Hersteller Artikelnummer | M04773-Fluoro550  |
| Alternativnummer         | BOB-M04773-FLUORO550-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human Cofilin 2/CFL2, identical to the related mouse sequence. |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 8C13]   |
| NCBI                     | <a href="#">1073</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9Y281</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       | Cofilin-2  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |