

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

Product Datasheet

Anti-AIF/AIFM1 Antibody Picoband (monoclonal, 2I5) FITC Conjugated, Clone: [Clone: 2I5], Mouse, Monoclonal BOB-M01571-1-FITC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-AIF/AIFM1 Antibody Picoband (monoclonal, 2I5) FITC Conjugated, Clone: [Clone: 2I5], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M01571-1-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | M01571-1-FITC |
| Alternativnummer | BOB-M01571-1-FITC-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 AIF, identical to the related mouse and rat sequences. |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 2I5] |
| NCBI | 9131 |
| UniProt | O95831 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Apoptosis-inducing factor 1, mitochondrial |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |