

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

Product Datasheet

Anti-STUB1 Antibody Picoband (monoclonal, 13I8) APC Conjugated, Clone: [Clone: 13I8], Mouse, Monoclonal BOB-M01236-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-STUB1 Antibody Picoband (monoclonal, 13I8) APC Conjugated, Clone: [Clone: 13I8], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M01236-APC |
| Hersteller Artikelnummer | M01236-APC |
| Alternativnummer | BOB-M01236-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Monkey, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human STUB1 recombinant protein (Position: R51-Y303). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 13I8] |
| NCBI | 10273 |
| UniProt | Q9UNE7 |
| 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 | E3 ubiquitin-protein ligase CHIP |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |