

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

Product Datasheet

Anti-alpha 1 Catenin/CTNNA1 Antibody Picoband (monoclonal, 10I2) PE Conjugated, Clone: [Clone: 10I2], Mouse, Monoclonal BOB-M01617-1-PE

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-alpha 1 Catenin/CTNNA1 Antibody Picoband (monoclonal, 10I2) PE Conjugated, Clone: [Clone: 10I2], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M01617-1-PE |
| Hersteller Artikelnummer | M01617-1-PE |
| Alternativnummer | BOB-M01617-1-PE-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human CTNNA1 recombinant protein (Position: D143-D292). Human CTNNA1 shares 98% amino acid (aa) sequence identity with mouse CTNNA1. |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 10I2] |
| NCBI | 1495 |
| UniProt | P35221 |
| 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 | Catenin alpha-1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |