

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

Product Datasheet

Anti-Beta 2 Microglobulin B2M Antibody Picoband (monoclonal, 2H10) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 2H10], Mouse, Monoclonal BOB-M00456-2-FLUORO594

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Beta 2 Microglobulin B2M Antibody Picoband (monoclonal, 2H10) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 2H10], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M00456-2-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | M00456-2-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-M00456-2-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Monkey |
| Immunogen | E.coli-derived human Beta 2 Microglobulin recombinant protein (Position: Q22-M119). Human Beta 2 Microglobulin shares 69.4% and 74.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Beta 2 Microglobulin, respectively. |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 2H10] |
| NCBI | 567 |
| UniProt | P61769 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Host translation inhibitor nsp1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |