

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

Product Datasheet

Anti-Neuropilin 1 Antibody Picoband (monoclonal, 8G6G7) APC Conjugated, Clone: [Clone: 8G6G7], Mouse, Monoclonal BOB-M01324-2-APC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Neuropilin 1 Antibody Picoband (monoclonal, 8G6G7) APC Conjugated, Clone: [Clone: 8G6G7], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M01324-2-APC |
| Hersteller Artikelnummer | M01324-2-APC |
| Alternativnummer | BOB-M01324-2-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human Neuropilin 1 recombinant protein (Position: K504-T827). Human Neuropilin 1 shares 95% and 94% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat Neuropilin 1, respectively. |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 8G6G7] |
| NCBI | 8829 |
| UniProt | O14786 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 | Neuropilin-1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |