

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

Product Datasheet

Anti-Integrin alpha V/ITGAV Antibody Picoband (monoclonal, 8B10H2) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 8B10H2], Mouse, Monoclonal BOB-M01561-2-FLUORO488

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Integrin alpha V/ITGAV Antibody Picoband (monoclonal, 8B10H2) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 8B10H2], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M01561-2-FLUORO488 |
| Hersteller Artikelnummer | M01561-2-Fluoro488 |
| Alternativnummer | BOB-M01561-2-FLUORO488-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human Integrin alpha V/ITGAV recombinant protein (Position: H732-D970). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 8B10H2] |
| NCBI | 3685 |
| UniProt | P06756 |
| 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 | Integrin alpha-V |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |