

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

Product Datasheet

Anti-Poliovirus Receptor/PVR Antibody Picoband (monoclonal, 5I13D1) FITC Conjugated, Clone: [Clone: 5I13D1], Mouse, Monoclonal BOB-M00664-2-FITC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Poliovirus Receptor/PVR Antibody Picoband (monoclonal, 5I13D1) FITC Conjugated, Clone: [Clone: 5I13D1], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M00664-2-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | M00664-2-FITC |
| Alternativnummer | BOB-M00664-2-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | E.coli-derived human Poliovirus Receptor/PVR recombinant protein (Position: D28-E331). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 5I13D1] |
| NCBI | 5817 |
| UniProt | P15151 |
| 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 | Poliovirus receptor |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |