

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) APC Conjugated, Clone: [Clone: 5I13D1], Mouse, Monoclonal BOB-M00664-2-APC**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Poliovirus Receptor/PVR Antibody Picoband (monoclonal, 5I13D1) APC Conjugated, Clone: [Clone: 5I13D1], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BOB-M00664-2-APC  |
| Hersteller Artikelnummer | M00664-2-APC  |
| Alternativnummer         | BOB-M00664-2-APC-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                     | <a href="#">5817</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P15151</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .                   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Poliovirus receptor  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |