

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

## Product Datasheet

### **Anti-PTBP2 Picoband Antibody (monoclonal, 13D11) Fluoro647 Conjugated, Clone: [Clone: 13D11], Mouse, Monoclonal BOB-M05020-2-FLUORO647**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-PTBP2 Picoband Antibody (monoclonal, 13D11) Fluoro647<br>Conjugated, Clone: [Clone: 13D11], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BOB-M05020-2-FLUORO647   |
| Hersteller Artikelnummer | M05020-2-Fluoro647   |
| Alternativnummer         | BOB-M05020-2-FLUORO647-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human PTBP2 recombinant protein (Position: M1-<br>A504).  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 13D11]   |
| NCBI                     | <a href="#">58155</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9UKA9</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02%<br>Na <sub>3</sub> .     |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Polypyrimidine tract-binding protein 2                               |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |