

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

## Product Datasheet

### **PCBP2/hnRNP E2 Mouse Monoclonal Antibody (Fluoro647), Clone: [4B9C7] BYT-ORB3084861**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PCBP2/hnRNP E2 Mouse Monoclonal Antibody (Fluoro647), Clone:<br>[4B9C7]           |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3084861  |
| Hersteller Artikelnummer | orb3084861  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3084861-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human PCBP2/hnRNP E2 recombinant protein<br>(Position: Q197-K276). |
| Konjugation              | Fluoro647   |
| Produktbeschreibung      | PCBP2/hnRNP E2 Mouse Monoclonal Antibody (Fluoro647)...                           |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [4B9C7]   |
| UniProt                  | <a href="#">Q15366</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> . |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Poly   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.   |