

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

## Product Datasheet

### PAK2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB865443

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PAK2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB865443   |
| Hersteller Artikelnummer | orb865443   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB865443-100   |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human PAK2 recombinant protein (Position: M1-K288).  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Anti-PAK2 Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 500 µg/ml   |
| Molekulargewicht         | 58 kDa  |
| UniProt                  | <a href="#">Q13177</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Lyophilized  |
| Target-Kategorie       | Serine/threonine-protein kinase PAK 2  |
| Application Verdünnung | Western blot, 0.1-0.25 µg/ml, Human, Mouse, Rat<br>Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml,<br>Human, Mouse, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5<br>µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human<br>ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, - |