

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

## Product Datasheet

### PAK4 Rabbit Polyclonal Antibody (HRP) BYT-ORB2991495

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PAK4 Rabbit Polyclonal Antibody (HRP)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2991495  |
| Hersteller Artikelnummer | orb2991495  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2991495-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human PAK4.    |
| Konjugation              | HRP   |
| Produktbeschreibung      | PAK4 Rabbit Polyclonal Antibody (HRP)...  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 64 kDa  |
| UniProt                  | <a href="#">O96013</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> . |
| Formulierung             | Liquid  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | Serine/threonine-protein kinase PAK 4   |
| Application Verdünnung | Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users. |