

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

## Product Datasheet

### **KPNA2 Rabbit Polyclonal Antibody (PE) BYT-ORB2615207**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | KPNA2 Rabbit Polyclonal Antibody (PE)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2615207  |
| Hersteller Artikelnummer | orb2615207  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2615207-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human KPNA2, different from the related mouse sequence by three amino acids. |
| Konjugation              | PE  |
| Produktbeschreibung      | Anti-KPNA2 Antibody. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human....   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 57862 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">P52292</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       | Importin subunit alpha-1   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.   |