

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

## Product Datasheet

### Kindlin 2 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) BYT-ORB448660

|                          |                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Kindlin 2 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)                                                                                                                                                  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB448660                                                                                                                                                                                  |
| Hersteller Artikelnummer | orb448660                                                                                                                                                                                      |
| Alternativnummer         | BYT-ORB448660-100                                                                                                                                                                              |
| Hersteller               | Biorbyt                                                                                                                                                                                        |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                                                                                                                         |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                                                                                                     |
| Applikation              | IF, IHC-Fr, IHC-P                                                                                                                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                                                                                                                          |
| Immunogen                | KLH conjugated synthetic peptide derived from human Kindlin 2/MIG2 (352-420/680aa)                                                                                                             |
| Konjugation              | Biotin                                                                                                                                                                                         |
| Produktbeschreibung      | Kindlin 2 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) is a Biotin conjugated antibody targeting FERMT2. This antibody is suitable for IF, IHC-Fr, IHC-P. It exhibits reactivity with Human samples.... |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                                                                                                                     |
| Konzentration            | 1mg/ml                                                                                                                                                                                         |
| Puffer                   | 0.01M TBS (pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.                                                                                                                         |

|                        |                                                |
|------------------------|------------------------------------------------|
| Target-Kategorie       | FERMT2                                         |
| Application Verdünnung | IHC-P=1:100-500, IHC-F=1:100-500, IF=1:100-500 |