

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

## Product Datasheet

### **RHNO1 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) BYT-ORB2571987**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | RHNO1 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2571987   |
| Hersteller Artikelnummer | orb2571987   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2571987-200   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | Anti-RHNO1 Antibody. This antibody reacts with Human....   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 500µg/ml   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9BSD3</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> N. |
| Formulierung             | Liquid   |
| Target-Kategorie         | RAD9, HUS1, RAD1-interacting nuclear orphan protein 1  |

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.