

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

## Product Datasheet

### IGF1R Antibody, Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB1570946

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | IGF1R Antibody, Unconjugated, Mouse, Monoclonal                                  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1570946   |
| Hersteller Artikelnummer | orb1570946   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1570946-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ICC, IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | IGF1R  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | IGF1R Antibody...  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 500 µg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">000866</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P08069</a>   |
| Puffer                   | Phosphate Buffered Saline (PBS) pH 8.2 with 0.1% rAlbumin and 0.09% Sodium Azide |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Whole IgG  |
| Target-Kategorie       | IGF1R  |
| Application Verdünnung | IHC - 1:10 to 1:200. Epitope retrieval with citrate buffer pH 6.0 is recommended for FFPE tissue sections., ICC - 1:100 to 1:500. Epitope retrieval with citrate buffer pH6.0 is recommended for FFPE cell sections. |
| Anwendungsbeschreibung | Format: Whole IgG  |