

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

Product Datasheet

TIGIT Antibody, Clone: [2F7], Unconjugated, Camelus, Recombinant Preis auf Anfrage BYT-ORB1274208

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TIGIT Antibody, Clone: [2F7], Unconjugated, Camelus, Recombinant Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | BYT-ORB1274208 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1274208 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1274208-0.1,BYT-ORB1274208-0.02 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Camelus |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, ICC, IF, IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | TIGIT antibody was raised against a recombinant protein corresponding to amino acids 22-141 of human TIGIT. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | TIGIT Antibody... |
| Klonalität | Recombinant |
| Konzentration | 1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [2F7] |
| NCBI | 776160 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | Q495A1 |
| Puffer | TIGIT Antibody is supplied in PBS. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | TIGIT |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: TIGIT antibody can be used for ELISA starting at 0.1 µg/mL immunohistochemistry starting at 10 µg/mL. For immunofluorescence start at 20 µg/mL. For flow cytometry at 1 µg/mL. For immunocytochemistry at 10µg/mL |