

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

Product Datasheet

TDO2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647) BYT-ORB3100050

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TDO2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3100050 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3100050 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3100050-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human TDO2 recombinant protein (Position: K16-D406). Human TDO2 shares 89.3% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat TDO2. |
| Konjugation | Fluoro647 |
| Produktbeschreibung | TDO2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 48 kDa |
| UniProt | P48775 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Tryptophan 2,3-dioxygenase |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |