

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

Product Datasheet

TBX4 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3101552

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TBX4 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3101552 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3101552 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3101552-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human TBX4, which shares 81.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse TBX4. |
| Konjugation | Fluoro594 |
| Produktbeschreibung | TBX4 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 104553 Da |
| UniProt | P57082 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | T-box transcription factor TBX4 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |