

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

Product Datasheet

HES7 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3101732

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | HES7 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3101732 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3101732 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3101732-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human HES7 recombinant protein (Position: D26-R172). Human HES7 shares 92.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse HES7. |
| Konjugation | Fluoro594 |
| Produktbeschreibung | HES7 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 25 kDa |
| UniProt | Q9BYE0 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Transcription factor HES-7 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |