

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

Product Datasheet

ATF1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647) BYT-ORB3078756

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ATF1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3078756 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3078756 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3078756-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human ATF1 recombinant protein (Position: M1-V271). Human ATF1 shares 91% amino acid (aa) sequence identity with mouse ATF1. |
| Konjugation | Fluoro647 |
| Produktbeschreibung | ATF1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 29233 Da |
| UniProt | P18846 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% NaN3. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Cyclic AMP-dependent transcription factor ATF-1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |