

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

Product Datasheet

Anti-E2F3 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03068-4-FLUORO550

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-E2F3 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A03068-4-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A03068-4-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A03068-4-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human E2F3 recombinant protein (Position: A91-S465). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 49162 MW |
| NCBI | 1871 |
| UniProt | O00716 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% NaN3. |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | Transcription factor E2F3 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |