

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

Product Datasheet

Anti-MUTYH Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01618-2-FITC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-MUTYH Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A01618-2-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | A01618-2-FITC |
| Alternativnummer | BOB-A01618-2-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human IFFO1 recombinant protein (Position: M1-R559). Human IFFO1 shares 94.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse IFFO1. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 52588 MW |
| NCBI | 4595 |
| UniProt | Q9UIF7 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N. |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Adenine DNA glycosylase |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |