

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

Product Datasheet

Anti-NFIB/NF1B2 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01537-1-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-NFIB/NF1B2 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A01537-1-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A01537-1-APC |
| Alternativnummer | BOB-A01537-1-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human NFIB/NF1B2, identical to the related mouse and rat sequences. |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 4781 |
| UniProt | O00712 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Nuclear factor 1 B-type |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |