

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

Product Datasheet

Anti-IRF2BP1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11406-2-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-IRF2BP1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A11406-2-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A11406-2-APC |
| Alternativnummer | BOB-A11406-2-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human IRF2BP1 recombinant protein (Position: A71-D439). Human IRF2BP1 shares 95.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse IRF2BP1. |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 26145 |
| UniProt | Q8IU81 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | Interferon regulatory factor 2-binding protein 1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |