

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

Product Datasheet

Anti-EFHC1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05955-1-PE

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-EFHC1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A05955-1-PE |
| Hersteller Artikelnummer | A05955-1-PE |
| Alternativnummer | BOB-A05955-1-PE-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human EFHC1 recombinant protein (Position: D50-E589). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 74 kDa |
| NCBI | 114327 |
| UniProt | Q5JVL4 |
| 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 | EF-hand domain-containing protein 1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |