

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

Product Datasheet

Anti-DNAJC5 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04220-2-FITC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-DNAJC5 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A04220-2-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | A04220-2-FITC |
| Alternativnummer | BOB-A04220-2-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human DNAJC5 recombinant protein (Position: A2-N198). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 22 kDa |
| NCBI | 80331 |
| UniProt | Q9H3Z4 |
| 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 | Dnaj homolog subfamily C member 5 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |