

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

Product Datasheet

Anti-RECQL5 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02371-1-FLUORO550

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-RECQL5 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A02371-1-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A02371-1-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A02371-1-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human RECQL5 recombinant protein (Position: M1-E929). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 109 kDa |
| NCBI | 9400 |
| UniProt | O94762 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 | ATP-dependent DNA helicase Q5 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |