

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

Product Datasheet

Anti-DDX20 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05291-3-FITC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-DDX20 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A05291-3-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | A05291-3-FITC |
| Alternativnummer | BOB-A05291-3-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human DDX20 recombinant protein (Position: H290-E775). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 93 kDa |
| NCBI | 11218 |
| UniProt | Q9UHI6 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | Probable ATP-dependent RNA helicase DDX20 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |