

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

Product Datasheet

Anti-DDX5 Antibody Picoband (monoclonal, 3F9) Cy3 Conjugated, Clone: [Clone: 3F9], Mouse, Monoclonal BOB-M00670-1-CY3

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-DDX5 Antibody Picoband (monoclonal, 3F9) Cy3 Conjugated, Clone: [Clone: 3F9], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M00670-1-CY3 |
| Hersteller Artikelnummer | M00670-1-Cy3 |
| Alternativnummer | BOB-M00670-1-CY3-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human DDX5 recombinant protein (Position: R85-K328). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 3F9] |
| NCBI | 1655 |
| UniProt | P17844 |
| 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 | Probable ATP-dependent RNA helicase DDX5 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 ⁶ cells |