

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

Product Datasheet

Anti-Neurofibromin/NF1 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00043-1-CY3

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Neurofibromin/NF1 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A00043-1-CY3 |
| Hersteller Artikelnummer | A00043-1-Cy3 |
| Alternativnummer | BOB-A00043-1-CY3-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human Neurofibromin/NF1 recombinant protein (Position: R160-Q270). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 4763 |
| UniProt | P21359 |
| 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 | Neurofibromin |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 ⁶ cells |