

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

Product Datasheet

Anti-HIP1R Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05059-2-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-HIP1R Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A05059-2-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A05059-2-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A05059-2-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Monkey, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human HIP1R recombinant protein (Position: E316-E734). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 39125 MW |
| NCBI | 9026 |
| UniProt | O75146 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N. |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Huntingtin-interacting protein 1-related protein |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |