

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

Product Datasheet

Anti-NaDC-1/SLC13A2 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal **BOB-A07831-1-FLUORO550**

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-NaDC-1/SLC13A2 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A07831-1-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A07831-1-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A07831-1-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human NaDC-1/SLC13A2 recombinant protein (Position: A152-M417). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 49229 MW |
| NCBI | 9058 |
| UniProt | Q13183 |
| 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 | Solute carrier family 13 member 2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |