

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

Product Datasheet

Anti-beta 3 Adrenergic Receptor/ADRB3 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02104-3-FLUORO550

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-beta 3 Adrenergic Receptor/ADRB3 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A02104-3-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A02104-3-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A02104-3-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human beta 3 Adrenergic Receptor/ADRB3 recombinant protein (Position: R179-S250). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 51990 MW |
| NCBI | 155 |
| UniProt | P13945 |
| 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 | Beta-3 adrenergic receptor |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |