

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

Product Datasheet

Anti-SEC63 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04852-1-FLUORO594

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-SEC63 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A04852-1-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | A04852-1-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-A04852-1-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human SEC63 recombinant protein (Position: R37-D760). Human SEC63 shares 96.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse SEC63. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 90 kDa |
| NCBI | 11231 |
| UniProt | Q9UGP8 |
| 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 | Translocation protein SEC63 homolog |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |