

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

Product Datasheet

Anti-TSC22D1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06397-2-FLUORO647

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-TSC22D1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A06397-2-FLUORO647 |
| Hersteller Artikelnummer | A06397-2-Fluoro647 |
| Alternativnummer | BOB-A06397-2-FLUORO647-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human TSC22D1 recombinant protein (Position: N179-Q926). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 26056 MW |
| NCBI | 8848 |
| UniProt | Q15714 |
| 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 | TSC22 domain family protein 1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |