

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

Product Datasheet

Anti-PHF23 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A09961-1-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-PHF23 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A09961-1-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A09961-1-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A09961-1-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human PHF23. Human PHF23 shares 95.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse PHF23. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 44 kDa |
| NCBI | 79142 |
| UniProt | Q9BUL5 |
| 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 | PHD finger protein 23 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |