

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

Product Datasheet

Anti-PAPP A/PAPPA Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9306-FITC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-PAPP A/PAPPA Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PB9306-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | PB9306-FITC |
| Alternativnummer | BOB-PB9306-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human PAPP A recombinant protein (Position: R95-Q388). Human PAPP A shares 88% amino acid (aa) sequence identity with mouse PAPP A. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 180 kDa |
| NCBI | 5069 |
| UniProt | Q13219 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N. |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Pappalysin-1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |