

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

Product Datasheet

Anti-BMP15 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10048-FITC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-BMP15 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PB10048-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | PB10048-FITC |
| Alternativnummer | BOB-PB10048-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E. coli-derived human BMP15 recombinant protein (Position: Q268-R392). Human BMP15 shares 69.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse BMP15. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 45055 MW |
| NCBI | 9210 |
| UniProt | O95972 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Bone morphogenetic protein 15 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |