

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

Product Datasheet

Anti-Fibroblast growth factor 1 FGF1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1005-FLUORO594

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Fibroblast growth factor 1 FGF1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-RP1005-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | RP1005-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-RP1005-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E. coli-derived human FGF1 recombinant protein (Position: F16-D155). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 17460 MW |
| NCBI | 2246 |
| UniProt | P05230 |
| 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 | Fibroblast growth factor 1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |