

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

Product Datasheet

Anti-AKR1C1/C2 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10036-FITC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-AKR1C1/C2 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PB10036-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | PB10036-FITC |
| Alternativnummer | BOB-PB10036-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E. coli-derived human AKR1C1/C2 recombinant protein (Position: M1-K123). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 36735 MW |
| NCBI | 1645 |
| UniProt | P52895 |
| 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 | Aldo-keto reductase family 1 member C2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |