

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

Product Datasheet

Anti-SLC22A10 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A15610-1-FITC

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Anti-SLC22A10 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A15610-1-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | A15610-1-FITC |
| Alternativnummer | BOB-A15610-1-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human SLC22A10 recombinant protein (Position: N290-A541). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 52588 MW |
| NCBI | 387775 |
| UniProt | Q63ZE4 |
| 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 | Solute carrier family 22 member 10 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |