

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

Product Datasheet

Anti-C18orf22/RBFA Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A13257-1-FLUORO550

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-C18orf22/RBFA Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A13257-1-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A13257-1-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A13257-1-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human C18orf22/RBFA recombinant protein (Position: L15-D319). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 64099 MW |
| NCBI | 79863 |
| UniProt | Q8N0V3 |
| 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 | Putative ribosome-binding factor A, mitochondrial |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |