

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

Product Datasheet

Anti-POLR3D Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11611-2-PE

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-POLR3D Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A11611-2-PE |
| Hersteller Artikelnummer | A11611-2-PE |
| Alternativnummer | BOB-A11611-2-PE-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human POLR3D recombinant protein (Position: K231-L360). Human POLR3D shares 92.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse POLR3D. |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 661 |
| UniProt | P05423 |
| 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 | DNA-directed RNA polymerase III subunit RPC4 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |