

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

Product Datasheet

Anti-PC4/SUB1 Antibody Picoband (monoclonal, 6B5B10) APC Conjugated, Clone: [Clone: 6B5B10], Mouse, Monoclonal BOB-M02698-2-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-PC4/SUB1 Antibody Picoband (monoclonal, 6B5B10) APC Conjugated, Clone: [Clone: 6B5B10], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M02698-2-APC |
| Hersteller Artikelnummer | M02698-2-APC |
| Alternativnummer | BOB-M02698-2-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human PC4/SUB1 recombinant protein (Position: N62- L127). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 6B5B10] |
| NCBI | 10923 |
| UniProt | P53999 |
| 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 | Activated RNA polymerase II transcriptional coactivator p15 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |