

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

Product Datasheet

Anti-CD55 Antibody Picoband (monoclonal, 5B9E1) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5B9E1], Mouse, Monoclonal BOB-M00910-4-FLUORO594

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-CD55 Antibody Picoband (monoclonal, 5B9E1) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5B9E1], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M00910-4-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | M00910-4-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-M00910-4-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human CD55 recombinant protein (Position: D35-K347). Human CD55 shares 49.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse CD55. |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 5B9E1] |
| NCBI | 1604 |
| UniProt | P08174 |
| 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 | Complement decay-accelerating factor |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |