

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

Product Datasheet

Anti-Cbx8 Antibody Picoband (monoclonal, 8G7) Fluoro550 Conjugated, Clone: [Clone: 8G7], Mouse, Monoclonal BOB-M05234-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Cbx8 Antibody Picoband (monoclonal, 8G7) Fluoro550 Conjugated, Clone: [Clone: 8G7], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M05234-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | M05234-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-M05234-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human Cbx8 recombinant protein (Position: M1-R389). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 8G7] |
| NCBI | 57332 |
| UniProt | Q9HC52 |
| 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 | Chromobox protein homolog 8 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |