

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

Product Datasheet

Anti-KLHL12 Antibody Picoband (monoclonal, 2G11D1) APC Conjugated, IgG2a, Clone: [Clone: 2G11D1], Mouse, Monoclonal BOB-M08568-1-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-KLHL12 Antibody Picoband (monoclonal, 2G11D1) APC Conjugated, IgG2a, Clone: [Clone: 2G11D1], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M08568-1-APC |
| Hersteller Artikelnummer | M08568-1-APC |
| Alternativnummer | BOB-M08568-1-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human KLHL12 recombinant protein (Position: R27-I331). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 2G11D1] |
| Isotyp | IgG2a |
| NCBI | 59349 |
| UniProt | Q53G59 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 | Kelch-like protein 12 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |