

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

Product Datasheet

Anti-UBR2 Picoband Antibody (monoclonal, 2G10) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 2G10], Mouse, Monoclonal BOB-M05812-FLUORO488

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Anti-UBR2 Picoband Antibody (monoclonal, 2G10) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 2G10], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M05812-FLUORO488 |
| Hersteller Artikelnummer | M05812-Fluoro488 |
| Alternativnummer | BOB-M05812-FLUORO488-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human UBR2 recombinant protein (Position: Q10-A664). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 2G10] |
| NCBI | 23304 |
| UniProt | Q8I WV8 |
| 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 | E3 ubiquitin-protein ligase UBR2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |