

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

Product Datasheet

Anti-HGD Antibody Picoband (monoclonal, 2F11E1) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 2F11E1], Mouse, Monoclonal BOB-M01909-1-FLUORO488

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-HGD Antibody Picoband (monoclonal, 2F11E1) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 2F11E1], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M01909-1-FLUORO488 |
| Hersteller Artikelnummer | M01909-1-Fluoro488 |
| Alternativnummer | BOB-M01909-1-FLUORO488-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E. coli-derived human HGD recombinant protein (Position: D374-N445). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 2F11E1] |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 25035 MW |
| NCBI | 3081 |
| UniProt | Q93099 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 | Homogentisate 1,2-dioxygenase |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |