

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

Product Datasheet

Anti-MLPH Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06081-3-FITC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-MLPH Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A06081-3-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | A06081-3-FITC |
| Alternativnummer | BOB-A06081-3-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human Melanophilin/MLPH recombinant protein (Position: E61-L523). Human Melanophilin/MLPH shares 61.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse Melanophilin/MLPH. |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 79083 |
| UniProt | Q9BV36 |
| 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 | Melanophilin |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |