

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

Product Datasheet

MTCO2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA11154S

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | MTCO2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA11154S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA11154S |
| Alternativnummer | MBL-CNA11154S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 100-200 of mouse MTCO2 (NP_904331.1). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 26kDa |
| NCBI | 17709 |
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |
| Sequenz | MGHQWYWSYEYTDYEDLCFDSYMIPTNDLKPGELRLLEVDNRVVLPMELPIR MLISSEDVLHSWAVPSLGLKTD AIPGRLNQATVTSNRPGLFYGCSEIC |
| Target-Kategorie | mt-Co2 |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:100 - 1:500 IF/ICC,1:50 - 1:200 |