

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

## Product Datasheet

### **DNM1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2902T**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | DNM1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA2902T   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2902T   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA2902T   |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 400-490 of human DNM1 (NP_004399.2). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 97kDa  |
| Puffer                   | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |
| Formulierung             | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sequenz                | TGLFTPDMAFETIVKKQVKKIREPCLKCVD M VISELISTVRQCTKKLQQY PRLRE<br>EMERIVTTHIREREGRTKEQV M L L I D I E L A Y M N T N H  |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 400-490 of human DNM1 (NP_004399.2). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000  |