

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

## Product Datasheet

### **MSP/MST1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA12963T**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | MSP/MST1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA12963T  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA12963T  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA12963T  |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ICC, IF, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 200-500 of human MSP/MST1 (NP_066278.3). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 80kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">4485</a>   |
| Puffer                   | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol  |
| Sequenz                | CREAACVWCNGEERYGAVDRTESGRECQRWDLQHPHQHPFEPGKFLDQGL<br>DDNYCRNPDGSERPWCYTTDPQIEREFCDLPRCGSEAQPRQEATTVSCFRGK<br>GEGYRGTANTTTAGVPCQRWDAQIPHQHRFTPEKYACKDLRENFCRNPDGS<br>EAPWCFTLRPGMRAAFQYQIRRCTDDVVRPQDCYHGAGEQYRGTVSKTRKGV<br>QCQRWSAETPHKPQFTTSEPHAQLEENFCRNPDGDSHGPWCYTMDPRTPT |
| Target-Kategorie       | MST1  |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200  |