

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

## Product Datasheet

### TNFRSF11B Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA13250P

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TNFRSF11B Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA13250P  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA13250P  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA13250P  |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 22-280 of human TNFRSF11B (NP_002537.3). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 46kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">4982</a>   |
| Puffer                   | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol  |
| Sequenz                | ETFPKYLHYDEETSHQLLCDKCPPGTYLKQHCTAKWKTVCAPCPDHYYTDS<br>WHTSDECLYCSPVCKELQYVKQECNRTHNRVCECKEGRYLEIEFCLKHRSCPP<br>GFGVVQAGTPERN TVCKRCPDGFFSNETSSKAPCRKHTNCSVFGLLLTQKGN<br>ATHDNICSGNSESTQKCGIDVTLCEEAFRRFAVPTKFTPNWLSVLVDNLPGTK<br>VNAESVERIKRQHSSQEQTFFQLLKLWKHQNKDQDIVKKIIQDID |
| Target-Kategorie       | TNFRSF11B   |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000   |