

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

## Product Datasheet

### TIN2/TINF2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6769S

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TIN2/TINF2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA6769S   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA6769S   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA6769S   |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 202-451 of human TIN2/TIN2/TINF2 (NP_001092744.1). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 50kDa  |
| Puffer                   | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |
| Formulierung             | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sequenz                | ECSVTDSVNLAEPMEQNPPQQRLALHNPLPKAKPGTHLPQGPSSRTHPEPL<br>AGRHFNLAPLGRRRVQSQWASTRGGHKERPTVMLFPFRNLGSPTQVISKPES<br>KEEHAIYTADLAMGTRAASTGKSKSPCQTLGGRALKENPVDLPATEQKENCL<br>DCYMDPLRLSLLPPRARKPVCPPSLCSSLVITIGDLVLDSDDEEENGQGEGKESLE<br>NYQKTKFDTLIPTLCEYLPPSGHGAIPVSSCDCRDSSRPL |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 202-451 of human TIN2/TIN2/TINF2 (NP_001092744.1).  |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000   |