

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

## Product Datasheet

### KCNJ2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA12949T

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | KCNJ2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA12949T   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA12949T   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA12949T   |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 318-427 of human KCNJ2 (NP_000882.1). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 48kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">3759</a>  |
| Puffer                   | PBS with 0.01% thimerosal, 50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit  |
| Reinheit                 | Affinity purification   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol  |
| Sequenz                | NEILWGHRYEPVLFEEKHYKVDYSRFHKTYEVPNTPLCSARDLAEKKYILSNA<br>NSFCYENEVALTSKEEDDSENGVPESTSTDTPPDIDLHNQASVPLEPRPLRRE<br>SEI |
| Target-Kategorie       | KCNJ2   |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200  |