

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

## Product Datasheet

### NEURL1B Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20479T

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | NEURL1B Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA20479T  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA20479T  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA20479T  |
| 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 270-440 of human NEURL1B (NP_001136123.1). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 59kDa  |
| Puffer                   | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |
| Formulierung             | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sequenz                | ASSPALLEADLRFHATRGPDVLSADRKVACAPRPDGGRTLVSERPLRPGES<br>LFVEVGRPGLAAPGALAFGITSCDPGVLRPNELPADPDALLDRKEYWVVARAG<br>PVPSGGDALSFTLRPGGDVLLGINGRPRGRLLCVDTTQALWAFFAVRGGVAG<br>QLRLLGTLQSSPA |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 270-440 of human NEURL1B (NP_001136123.1).  |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200  |