

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

## Product Datasheet

### PGP9.5/UCHL1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2131T

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PGP9.5/UCHL1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA2131T  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2131T  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA2131T  |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-220 of human PGP95/UCHL1 (NP_004172.2). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 25kDa   |
| Puffer                   | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol  |
| Quelle                   | Rabbit  |
| Reinheit                 | Affinity purification   |
| Formulierung             | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sequenz                | MQLKPMEINPEMLNKVLSRLGVAGQWRFVDVGLGEEESLGSVPAPACALLLF<br>PLTAQHENFRKKQIEELKGQEVSPKVYFMKQTIGNSCGTIGLIHAVANNQDKL<br>GFEDGSVLKQFLSETEKMSPEDRAKCFEKNEAIQAAHDAVAQEGQCRVDDK<br>VNFHFILFNNVDGHLIELDGRMPFPVNHGASSEDLLKDKAAKVCREFTEREQ<br>GEVRFSAVALC |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-220 of human PGP95/Uchl1 (NP_004172.2).   |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200   |