

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

## Product Datasheet

### **PROK2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6705P**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PROK2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA6705P  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA6705P  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA6705P  |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IF, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 20-129 of human PROK2 (NP_001119600.1). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 14kDa   |
| Puffer                   | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol  |
| Quelle                   | Rabbit  |
| Reinheit                 | Affinity purification   |
| Formulierung             | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sequenz                | LTPRAGDAAVITGACDKDSQCGGGMCCAIVVKSIRICTPMGKLGDSCHPL<br>TRKNNFGNGRQERRKRKRKRKKEVPFFGRRMHHTCPCLPGLACLRTSFNRF<br>ICLAQK   |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 20-129 of human PROK2 (NP_001119600.1). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:1000 - 1:5000 IHC-P,1:50 - 1:100 IF/ICC,1:50 - 1:100   |