

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

## Product Datasheet

### CD19 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2577P

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD19 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA2577P  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2577P  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA2577P  |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 457-556 of human CD19 (NP_001761.3). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 61kDa   |
| Puffer                   | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol  |
| Quelle                   | Rabbit  |
| Reinheit                 | Affinity purification   |
| Formulierung             | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sequenz                | NAESYENEDEELTQPVARTMDFLSPHGSAWDPSREATSLGSQSYEDMRGILY<br>AAPQLRSIRGQPGPNHEEDADSYENMDNPDGPDPAWGGGGGRMGWSTR   |
| Target-Kategorie       | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids<br>457-556 of human CD19 (NP_001761.3). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200  |