

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

## Product Datasheet

### CD7 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA7650P

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CD7 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA7650P   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA7650P   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA7650P   |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 26-180 of human CD7 (NP_006128.1). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 25kDa  |
| Puffer                   | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |
| Formulierung             | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sequenz                | AQEVQQSPHCTTVPVGASVNITCSTSGGLRGIYLRQLGPPQDIIYYEDGVVPT<br>TDRRFRGRIDFSGSQDNLITMHLQLSDTGTTCQAITEVNVYGSGLVLT<br>EEQSQGWHRCS DAPPRASALPAPPTGSALPDPQTASALPDPPAASALP |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 26-180 of human CD7 (NP_006128.1).   |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 FC,1:50 - 1:200  |