

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

## Product Datasheet

### beta-TrCP/BTRC Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA1656P

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | beta-TrCP/BTRC Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA1656P   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA1656P   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA1656P   |
| 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 1-120 of human beta-TrCP/BTRC (NP_378663.1). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 69kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">8945</a>   |
| Puffer                   | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol   |
| Sequenz                | MDPAEAVLQEKALKFMCSMPRSLWLGCSLADSMPSLRCLYNPGTGALTAFAQ<br>NSSEREDCNNGEPPRKIIPEKNSLRQTYNSCARLCLNQETVCLASTAMKTENC<br>VAKTKLANGTSSMIV |
| Target-Kategorie       | BTRC   |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200   |