

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

Product Datasheet

PKC epsilon Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2110S

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PKC epsilon Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA2110S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2110S |
| Alternativnummer | MBL-CNA2110S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 488-737 of human PKC epsilon (NP_005391.1). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 84kDa |
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |

| | |
|------------------------|--|
| Sequenz | YVNGGDLMFQIQRSRKFDEPRSRFYAAEVTSALMFLHQHGVYRDLKLDNILL DAEGHCKLADFGMCKEGILNGVTTTTFCGTPDYIAPEILQELEYGPSVDWWAL GVLMYEMMAGQPPFEADNEDDLFESILHDDVLYPVWLSKEAVSILKAFMTKN PHKRLGCVASQNGEDAIAKQHPFFKEIDWVLEQKKIKPPFKPRIKTKRDVNNFD QDFTREEPVLTLLVDEAIVKQINQEEFKGFSYFGEDLMP |
| Target-Kategorie | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 488-737 of human PKC epsilon (NP_005391.1). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 |