

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

Product Datasheet

HTR2B Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA5670S

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | HTR2B Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA5670S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA5670S |
| Alternativnummer | MBL-CNA5670S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 233-330 of human HTR2B (NP_000858.3). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 54kDa |
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |

| | |
|------------------------|---|
| Sequenz | MIVTYFLTIHALQKKAYLVKNKPPQRLTWLTVSTVFQRDETPCSSPEKVAMLD GSRKDKALPNSGDETLMRRTSTIGKKSQTISNEQRASKVLGIVF |
| Target-Kategorie | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 233-330 of human HTR2B (NP_000858.3). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:10 - 1:100 |