

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

Product Datasheet

NPR3 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA8138S

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NPR3 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA8138S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA8138S |
| Alternativnummer | MBL-CNA8138S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 272-541 of human NPR3 (NP_001191304.1). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 60kDa |
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |

| | |
|------------------------|--|
| Sequenz | LVAHRHGMTSGDYAFFNIELFNSSSYGDGSWKRGDKHDFEAKQAYSSLQTVT LLRTVKPEFEKFSMEVKSSVEKQGLNMEDYVNMFVEGFHDAILLYVLALHEVL RAGYSKKDGGKIIQQTWNRTFEGIAGQVSI DANGDRYGDFSVIAMTDVEAGT QEVIGDYFGKEGRFEMRPNVKYPWGPKLRIDENRIVEHTNSSPCKSSGGLEE SAVTGIVVGALLGAGLLMAFYFFRKKYRITIERRTQQEESNLGK |
| Target-Kategorie | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 272-541 of human NPR3 (NP_001191304.1). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:1000 - 1:2000 |