

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

Product Datasheet

TMEM132D Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA16164T

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | TMEM132D Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA16164T |
| Hersteller Artikelnummer | CNA16164T |
| Alternativnummer | MBL-CNA16164T |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 730-915 of human TMEM132D (NP_597705.2). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 122kDa |
| NCBI | 121256 |
| Puffer | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol |
| Sequenz | DFSLMATSLDEKVVSIHQDPKFKWPIIAAETEGQGTLVKVEMVISESCQKSKRK SVLAVGTANIKVKFGQNDANPNTSDSRHTGAGVHMENNVSDRRPKKPSQEW GSQEGQYYGSSSMGLMEGRGTTTDRSILQKKKGQESLLDDNSHLQTIPSDLT SFPAQVDLPRSNEMDGNDLMQASKGLSD |
| Target-Kategorie | TMEM132D |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 |