

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

Product Datasheet

NFATC3 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6666S

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | NFATC3 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA6666S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA6666S |
| Alternativnummer | MBL-CNA6666S |
| 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 1-290 of human NFATC3 (NP_775188.1). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 116kDa |
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |

| | |
|------------------------|--|
| Sequenz | MTTANCGAHDELDFKLVFGEDGAPAPPPGSRPADLEPDDCASIYIFNVDPPP STLTTPLCLPHHGLPSHSSVLSPSFQLQSHKNYEGTCEIPESKYSPLGGPKPFE CPSIQITSISPNCHQELDAHEDDLQINDPEREFLERPSRDHLYLPLEPSYRESSL SPSPASSISSRSWFSDASSCESLSHIYDDVDSELNEAAARFTLGSPLTSPGGSP GGCPGEETWHQQYGLGHLSPRQSPCHSPRSSVTDENW |
| Target-Kategorie | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-290 of human NFATC3 (NP_775188.1). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 |