

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

Product Datasheet

p38 MAPK Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA16822T

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | p38 MAPK Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA16822T |
| Hersteller Artikelnummer | CNA16822T |
| Alternativnummer | MBL-CNA16822T |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 300 to the C-terminus of human p38 MAPK (NP_620581.1). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 41kDa |
| NCBI | 1432 |
| Puffer | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Formulierung | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol |
| Sequenz | AQALAHAYFAQYHDPDDEPVADPYDQSFESRDLLIDEWKSPTYDEVISFVPPP LDQEEMES |
| Target-Kategorie | MAPK14 |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 |