

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

Product Datasheet

TGF beta 1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA16640P

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | TGF beta 1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA16640P |
| Hersteller Artikelnummer | CNA16640P |
| Alternativnummer | MBL-CNA16640P |
| 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 291-390 of human TGF beta 1 (NP_000651.3). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 44kDa |
| NCBI | 7040 |
| Puffer | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Formulierung | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol |
| Sequenz | KNCCVRQLYIDFRKDLGWKWIHEPKGYHANFCLGPCPYIWSLDTQYSKVLALY NQHNPGASAAPCCVPQALEPLPIVYYVGRKPKVEQLSNMIVRSCKCS |
| Target-Kategorie | TGFB1 |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 |