

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

Product Datasheet

IGF2BP2/IMP2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2749S

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | IGF2BP2/IMP2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA2749S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2749S |
| Alternativnummer | MBL-CNA2749S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 500 to the C-terminus of human IGF2BP2/IMP2 (NP_006539.3). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 66kDa |
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol |

| | |
|------------------------|---|
| Sequenz | NFFNPKEEVKLEAHIRVPSSTAGRVIGKGGKTVNELQNLTSAEVIVPRDQTPDE NEEVIVRIIGHFFASQTAQRKIREIVQQVKQQEQKYPQGVASQRSK |
| Target-Kategorie | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 500 to the C-terminus of human IGF2BP2/IMP2 (NP_006539.3). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:200 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:100 IF/ICC,1:50 - 1:100 |