

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

Product Datasheet

Desmin Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA0699P

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Desmin Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA0699P |
| Hersteller Artikelnummer | CNA0699P |
| Alternativnummer | MBL-CNA0699P |
| 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 90-470 of human Desmin (NP_001918.3). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 54kDa |
| NCBI | 1674 |
| UniProt | P17661 |
| Puffer | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol |
| Sequenz | DFSLADAVNQEFLLTTRTNEKVELQELNDRFANYIEKVRFLEQQNAALAAEVNR LKGREPTRVAELYEEELRELRRQVEVLTNQRARVDVERDNLLDDLQRLKAKL QEEIQLKEEAENNLAAFRADVDAATLARIDLERRIESLNEEIAFLKKVHEEEIREL QAQLQEQVQVEMDMSKPDLTAAALRDIRAQYETIAAKNISEAEWYKSKVSD LTQAANKNNDALRQAKQEMMEYRHQIQSYTCEIDALKGTND |
| Target-Kategorie | DES |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:100 - 1:500 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 |