

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

Product Datasheet

[KO Validated] Lamin B1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA16909T

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | [KO Validated] Lamin B1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA16909T |
| Hersteller Artikelnummer | CNA16909T |
| Alternativnummer | MBL-CNA16909T |
| 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 503-586 of human Lamin B1 (P20700). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 66kDa |
| NCBI | 4001 |
| Puffer | PBS with 0.01% thimerosal, 50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol |
| Sequenz | AGVTASPPTDLIWKNQNSWGTGEDVKVILKNSQGEEVAQRSTVFKTTIPEEEEE EEEEAAGVVVEELFHQQGTPRASNRSCAIM |
| Target-Kategorie | LMNB1 |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:1000 - 1:5000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 |