

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

Product Datasheet

4-1BB/CD137 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2025P

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | 4-1BB/CD137 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA2025P |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2025P |
| Alternativnummer | MBL-CNA2025P |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 24-186 of human 4-1BB/CD137 (NP_001552.2). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 28kDa |
| Puffer | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol |

| | |
|------------------------|---|
| Sequenz | LQDPCSNCPAGTFCDNRRNQICSPCPPNSFSSAGGQRTCDICRQCKGVFRTR KECSSTSNAECDCTPGFHCLGAGCSMCEQDCKQGQELTKKGCKDCCFGTFN DQKRGICRPWTNCSLDGKSVLVNGTKERDVVCGPSPADLSPGASSVTPPAPA REPGHSPQ |
| Target-Kategorie | TNFRSF9 |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 |