

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

Product Datasheet

Anti-Caspase-4 (Human) mAb, Clone: [4B9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M029-3

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Caspase-4 (Human) mAb, Clone: [4B9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | MBL-M029-3 |
| Hersteller Artikelnummer | M029-3 |
| Alternativnummer | MBL-M029-3 |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IH, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant Human TX (N-terminal :1-270 a.a.) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Anti-Caspase-4 (Human) mAb, Clone: [4B9], Mouse, Monoclonal... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [4B9] |
| Isotyp | IgG1 kappa |
| NCBI | 837 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | 1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2 |
| Quelle | This antibody was purified from hybridoma (clone 4B9) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Balb/c mouse splenocyte immunized with recombinant protein corresponding to N-terminal ami |
| Target-Kategorie | Caspase 4 |
| Application Verdünnung | WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system) |