

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

Product Datasheet

Nuclear Factor I/B (NFIB) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU22426

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Nuclear Factor I/B (NFIB) Polyclonal Antibody, Rabbit |
| Artikelnummer | BIM-CAU22426 |
| Hersteller Artikelnummer | CAU22426 |
| Alternativnummer | BIM-CAU22426-100UL,BIM-CAU22426-200UL,BIM-CAU22426-1ML |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | Met1~Gln233 |
| Produktbeschreibung | The Nuclear Factor I/B (NFIB) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Rat (Rattus norvegicus). Immunogen: Met1~Gln233. Accession Number: O00712. Gene ... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 0.5mg/ml |
| NCBI | 4781 |
| Puffer | 0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol |

| | |
|------------------|--|
| Reinheit | Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Nuclear Factor I/B (NFIB) |