

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

Product Datasheet

Regenerating Islet Derived Protein 1 Alpha (REG1a) Monoclonal Antibody, Mouse BIM-CAU33288

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Regenerating Islet Derived Protein 1 Alpha (REG1a) Monoclonal Antibody, Mouse |
| Artikelnummer | BIM-CAU33288 |
| Hersteller Artikelnummer | CAU33288 |
| Alternativnummer | BIM-CAU33288-100UL,BIM-CAU33288-200UL,BIM-CAU33288-1ML |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Arg33~Asn166 |
| Produktbeschreibung | The Regenerating Islet Derived Protein 1 Alpha (REG1a) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Mouse. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Arg33~Asn166. Accession Number: P05451. Gene ... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| NCBI | 5967 |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN ₃ , 50% glycerol |

| | |
|------------------|--|
| Reinheit | Protein A + Protein G affinity chromatography |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Regenerating Islet Derived Protein 1 Alpha (REG1a) |