

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

## Product Datasheet

### Anti-IDH1 mAb, Clone: [RMab-3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-D309-3

|                          |                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-IDH1 mAb, Clone: [RMab-3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | MBL-D309-3                                                      |
| Hersteller Artikelnummer | D309-3                                                          |
| Alternativnummer         | MBL-D309-3                                                      |
| Hersteller               | MBL                                                             |
| Wirt                     | Mouse                                                           |
| Kategorie                | Antikörper                                                      |
| Applikation              | IH, IP, WB                                                      |
| Spezies Reaktivität      | Canine, Hamster, Human                                          |
| Konjugation              | Unconjugated                                                    |
| Produktbeschreibung      | Anti-IDH1 (Human) mAb, Clone: [RMab-3], Mouse, Monoclonal...    |
| Klonalität               | Monoclonal                                                      |
| Konzentration            | 1 mg/mL                                                         |
| Klon-Bezeichnung         | [RMab-3]                                                        |
| Isotyp                   | IgG1 kappa                                                      |
| NCBI                     | <a href="#">3417</a>                                            |
| Puffer                   | 1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2                             |
| Quelle                   | Purified IgG from hybridoma supernatant                         |

|                        |                                                                                                             |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Target-Kategorie       | IDH1                                                                                                        |
| Application Verdünnung | WB: 1-5 µg/mL (chemiluminescence detection system). IP: 5 µg/100 µg lysate. IHC: 5 µg/mL (paraffin section) |