

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

## Product Datasheet

### Anti-SM22 alpha mAb, IgG1 kappa, Clone: 75-7, Mouse, Monoclonal, Ms MBL-D340-3

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-SM22 alpha mAb, IgG1 kappa, Clone: 75-7, Mouse, Monoclonal, Ms    |
| Artikelnummer            | MBL-D340-3   |
| Hersteller Artikelnummer | D340-3   |
| Alternativnummer         | MBL-D340-3   |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Ms   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | EM, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Ms, Rt   |
| Immunogen                | Rat Sm22, 85-170 aa (recombinant)                                      |
| Produktbeschreibung      | Anti-SM22 alpha mAb, IgG1 kappa, Clone: 75-7, Mouse, Monoclonal, Ms... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/mL  |
| Klon-Bezeichnung         | 75-7   |
| Isotyp                   | IgG1 kappa   |
| NCBI                     | <a href="#">25123</a>  |
| Quelle                   | Purified IgG from hybridoma supernatant                                |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | PBS containing 50% Glycerol (pH 7.2). No preservative is contained.  |
| Lagerung               | -20°C  |
| Formel                 | PBS containing 50% Glycerol (pH 7.2). No preservative is contained.  |
| Kommentar              | For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.   |
| Application Verdünnung | IHC: 2 µg/mL (paraffin section), Other: Immunoelectron microscopy,<br>WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system) |