

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

## Product Datasheet

### CD9 antibody [MM2/57] (Biotin), IgG2b, Mouse, Monoclonal GTX76182

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CD9 antibody [MM2/57] (Biotin), IgG2b, Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | GTX76182   |
| Hersteller Artikelnummer | GTX76182   |
| Alternativnummer         | GTX76182-50  |
| Hersteller               | GeneTex  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | Blocking, FC, IHC-P, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Bovine, Camelus, Canine, Equine, Feline, Ferret, Human, Mink, Mouse, Porcine, Primate, Rabbit, Rat |
| Immunogen                | Human platelet membranes.  |
| Konjugation              | Biotin   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 0.1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)                         |
| Klon-Bezeichnung         | [MM2/57]   |
| Molekulargewicht         | 25   |
| Isotyp                   | IgG2b  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sensitivitaet          | This antibody recognizes a conserved epitope on CD9 present on a wide range of mammalian species.                          |
| NCBI                   | <a href="#">928</a>  |
| UniProt                | <a href="#">P21926</a>   |
| Puffer                 | PBS, 1% BSA, 0.09% Sodium azide.   |
| Formulierung           | Liquid   |
| Anwendungsbeschreibung | FCM: Neat-1/5. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications. |