

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

## Product Datasheet

### IFN-gamma Antibody [XMG1.2] (Biotin), IgG1, Rat, Monoclonal PRS-99-726

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | IFN-gamma Antibody [XMG1.2] (Biotin), IgG1, Rat, Monoclonal |
| Artikelnummer            | PRS-99-726  |
| Hersteller Artikelnummer | 99-726  |
| Alternativnummer         | PRS-99-726-0.5  |
| Hersteller               | ProSci  |
| Wirt                     | Rat   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, ICC, IHC-Fr   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Immunogen                | E. coli-expressed IFN-gamma                                 |
| Konjugation              | Biotin  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.5 mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [XMG1.2]  |
| Isotyp                   | IgG1  |
| NCBI                     | <a href="#">15978</a>                                       |
| UniProt                  | <a href="#">P01580</a>                                      |
| Puffer                   | Supplied in PBS/NaN3  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Application Verdünnung | Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.   |
| Anwendungsbeschreibung | IFN-gamma Antibody [XMG1.2] for use in flow cytometry, immunohistochemistry / immunocytochemistry, western blotting, ELISA, ELISpot, and multiplex assays. |