

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

Product Datasheet

Interferon gamma Monoclonal Antibody [G-23] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse IMQ-IQ412

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Interferon gamma Monoclonal Antibody [G-23] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse |
| Artikelnummer | IMQ-IQ412 |
| Hersteller Artikelnummer | IQ412 |
| Alternativnummer | IMQ-IQ412-0.1 |
| Hersteller | ImmuQuest |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, ICC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant human IFN-gamma (aa 22-166 representing mature IFN-gamma) |
| Produktbeschreibung | Mouse Anti-Interferon gamma [G-23]... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 2.5mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [G-23] |
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 3458 |

| | |
|------------------------|---|
| UniProt | P01579 |
| Puffer | Purified antibody containing PBS + 10mM sodium azide |
| Reinheit | Protein A affinity chromatography from tissue culture supernatent |
| Formulierung | Purified antibody containing PBS + 10mM sodium azide |
| Target-Kategorie | Interferon gamma |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration |