

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

## Product Datasheet

### **Biotin Anti-Mouse IFN-gamma Antibody[XMG1.2], Rat, Monoclonal ELA-E-AB-F1101B**

Artikelname	Biotin Anti-Mouse IFN-gamma Antibody[XMG1.2], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	ELA-E-AB-F1101B
Hersteller Artikelnummer	E-AB-F1101B
Alternativnummer	ELA-E-AB-F1101B-100UG,ELA-E-AB-F1101B-25UG
Hersteller	Elabscience
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[XMG1.2]
NCBI	<a href="#">15978</a>
UniProt	<a href="#">P01580</a>
Puffer	Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer.
Target-Kategorie	IFN-gamma

Anwendungsbeschreibung

Each lot of this antibody is quality control tested by flow cytometric analysis. For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is 1.0 µg per 10<sup>6</sup> cells in 100 µL volume or 100 µL of whole blood. It is recommended that the reagent be titrated for optimal performance for each application.