

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] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ412HRP**

Artikelname	Interferon gamma Monoclonal Antibody [G-23] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ412HRP
Hersteller Artikelnummer	IQ412HRP
Alternativnummer	IMQ-IQ412HRP-50
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human IFN-gamma (aa 22-166 representing mature IFN-gamma)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Interferon gamma [G-23]: Horseradish Peroxidase (HRP)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2mg/ml
Klon-Bezeichnung	[G-23]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">3458</a>
UniProt	<a href="#">P01579</a>
Puffer	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using Innova Biosciences LightningALinkA, supplied sterile in Phosphate buffered saline (PBS)
Reinheit	Purified by affinity chromatography on Protein A affinity chromatography from tissue culture supernatent
Formulierung	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using Innova Biosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.01% Thiomersal
Target-Kategorie	Interferon gamma
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration.