

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] - Fluorescein / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ412FITC

Artikelname	Interferon gamma Monoclonal Antibody [G-23] - Fluorescein / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ412FITC
Hersteller Artikelnummer	IQ412FITC
Alternativnummer	IMQ-IQ412FITC-50
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human IFN-gamma (aa 22-166 representing mature IFN-gamma)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Interferon gamma [G-23]: Fluorescein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2mg/ml
Klon-Bezeichnung	[G-23]
Isotyp	IgG1
NCBI	3458

UniProt	P01579
Puffer	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Reinheit	Purified by affinity chromatography on Protein A affinity chromatography from tissue culture supernatant
Formulierung	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Target-Kategorie	Interferon gamma
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration.