

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

## Product Datasheet

### **IgM Fab, mu fragment, Human, Myeloma (FITC) USB-I1905-02N**

Artikelname	IgM Fab, mu fragment, Human, Myeloma (FITC)
Artikelnummer	USB-I1905-02N
Hersteller Artikelnummer	I1905-02N
Alternativnummer	USB-I1905-02N-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	FLISA, IF
Produktbeschreibung	Label: Fluorescein isothiocyanate (FITC) (Molecular Weight 390 daltons) Absorption Wavelength: 495 nm Emission Wavelength: 528 nm Fluorochrome/Protein Ratio: 3.5 moles FITC per mole of Human IgM Fabm Applications: Suitable for use in FLISA (Fluoresce...
Reinheit	Purified by ion exchange chromatography. IEP Assay shows a single precipitin arc against source serum protein and IgG.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.2, 10mg/ml BSA, 0.09% sodium azide. Labeled with fluorescein isothiocyanate (FITC).