

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

## Product Datasheet

### **IgM Fc5mu fragment, Human, Myeloma (FITC) USB-I1905-03E**

Artikelname	IgM Fc5mu fragment, Human, Myeloma (FITC)
Artikelnummer	USB-I1905-03E
Hersteller Artikelnummer	I1905-03E
Alternativnummer	USB-I1905-03E-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: 2.0 moles FITC per mole of Human IgM Fc5mu Applications: Suitable for use in FLISA (Fluoresc...
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.