

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

## Product Datasheet

**Macrophage Derived Chemokine (MDC, CCL22) (MaxLight 550), Clone:  
[4i23 1.3\_1C6-1D3], Mouse, Monoclonal  
USB-M1201-53-ML550**

Artikelname	Macrophage Derived Chemokine (MDC, CCL22) (MaxLight 550), Clone: [4i23 1.3_1C6-1D3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-M1201-53-ML550
Hersteller Artikelnummer	M1201-53-ML550
Alternativnummer	USB-M1201-53-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA
Immunogen	Recombinant protein corresponding to human Macrophage Derived Chemokine expressed in E. coli.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)550 is a new Yellow-Green photostable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)546, 555, DyLight(TM)549 , Cy3(TM), TRITC and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (550nm), Emission...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4i23 1.3_1C6-1D3]
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from cell culture.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)550.