

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

Product Datasheet

**West Nile Virus, Envelope Protein (MaxLight 490), IgG2b, Clone: [14D210],
Mouse, Monoclonal
USB-171814-ML490**

Artikelname	West Nile Virus, Envelope Protein (MaxLight 490), IgG2b, Clone: [14D210], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-171814-ML490
Hersteller Artikelnummer	171814-ML490
Alternativnummer	USB-171814-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IF
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)490 is a new Blue-Green photostable dye conjugate comparable to DyLight(TM)488, Alexa Fluor(TM)488 and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (491nm), Emission (515nm), Extinction Coe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[14D210]
Isotyp	IgG2b
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)490.