

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

Product Datasheet

Superoxide Dismutase, Mn (SOD Mn) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [2Q339 MnS-1], Mouse, Monoclonal USB-S8060-25-ML490

Artikelname	Superoxide Dismutase, Mn (SOD Mn) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [2Q339 MnS-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-S8060-25-ML490
Hersteller Artikelnummer	S8060-25-ML490
Alternativnummer	USB-S8060-25-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Immunogen	Manganese superoxide dismutase (MnSOD).
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	[2Q339 MnS-1]
Isotyp	IgG1
NCBI	000636

UniProt	P04179
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)490.