

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

Product Datasheet

CD62p (LECAM, P-Selectin, Endothelial Leukocyte Adhesion Molecule) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [9A151 Psel.KO.2.5], Mouse, Monoclonal USB-C2415-55P-ML490

Artikelname	CD62p (LECAM, P-Selectin, Endothelial Leukocyte Adhesion Molecule) (MaxLight 490), IgG1, Clone: [9A151 Psel.KO.2.5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2415-55P-ML490
Hersteller Artikelnummer	C2415-55P-ML490
Alternativnummer	USB-C2415-55P-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP
Immunogen	CD62P transfected 300.19 cells.
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	[9A151 Psel.KO.2.5]
Isotyp	IgG1
UniProt	P16109

Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography from tissue culture supernatant.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)490.