

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

Product Datasheet

CD62L (LECAM-1, L Selectin, Leukocyte, Endothelial Cell Adhesion Molecule) (MaxLight 650), IgG2b, Clone: [FMC46 3H1611], Mouse, Monoclonal USB-C2415-18-ML650

Artikelname	CD62L (LECAM-1, L Selectin, Leukocyte, Endothelial Cell Adhesion Molecule) (MaxLight 650), IgG2b, Clone: [FMC46 3H1611], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2415-18-ML650
Hersteller Artikelnummer	C2415-18-ML650
Alternativnummer	USB-C2415-18-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IP
Immunogen	PHA stimulated lymphoblasts.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)650 is a new Far-IR stable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)647, DyLight(TM)649, Cy5(TM) and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (655nm), Emission (676nm), Extinction Coe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[FMC46 3H1611]
Isotyp	IgG2b

UniProt	P14151
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)650.