

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 650), IgG1, Clone: [9A151 Psel.KO.2.5], Mouse, Monoclonal USB-C2415-55P-ML650**

Artikelname	CD62p (LECAM, P-Selectin, Endothelial Leukocyte Adhesion Molecule) (MaxLight 650), IgG1, Clone: [9A151 Psel.KO.2.5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2415-55P-ML650
Hersteller Artikelnummer	C2415-55P-ML650
Alternativnummer	USB-C2415-55P-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP
Immunogen	CD62P transfected 300.19 cells.
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	[9A151 Psel.KO.2.5]
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P16109</a>

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.