

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

Product Datasheet

CD51 (CD51 Antigen, Integrin alpha V, ITGAV, Msk8, Vitronectin Receptor alpha Polypeptide, Vitronectin Receptor Subunit alpha, VNRA) (MaxLight 550), IgG1, Clone: [RMV-7], Rat, Monoclonal USB-C2405-11P-ML550

Artikelname	CD51 (CD51 Antigen, Integrin alpha V, ITGAV, Msk8, Vitronectin Receptor alpha Polypeptide, Vitronectin Receptor Subunit alpha, VNRA) (MaxLight 550), IgG1, Clone: [RMV-7], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2405-11P-ML550
Hersteller Artikelnummer	C2405-11P-ML550
Alternativnummer	USB-C2405-11P-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IP
Immunogen	Cultured LAK cells from Balb/c mice.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)550 is a new Yellow-Green photostable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)546, 555, DyLight(TM)549 , Cy3(TM), TRITC and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (550nm), Emission...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[RMV-7]
Isotyp	IgG1
UniProt	P43406

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from tissue culture supernatant.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)550.