

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

Product Datasheet

CD49f (Laminin Receptor, Integrin alpha6, VLA alpha6, Platelet gpIc) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [2Q957 NKI-GoH3], Mouse, Monoclonal USB-C2405-03-ML650

Artikelname	CD49f (Laminin Receptor, Integrin alpha6, VLA alpha6, Platelet gpIc) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [2Q957 NKI-GoH3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2405-03-ML650
Hersteller Artikelnummer	C2405-03-ML650
Alternativnummer	USB-C2405-03-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IP
Immunogen	BALB/c mouse mammary tumor 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	[2Q957 NKI-GoH3]
Isotyp	IgG2a
UniProt	P23229

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from tissue culture supernatant.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.