

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

Product Datasheet

Vascular Endothelial Growth Factor, Mature (VEGF-C, VEGF-A, Vascular permeability factor, VPF) (MaxLight 650), Rabbit USB-V2110-04C-ML650

Artikelname	Vascular Endothelial Growth Factor, Mature (VEGF-C, VEGF-A, Vascular permeability factor, VPF) (MaxLight 650), Rabbit
Artikelnummer	USB-V2110-04C-ML650
Hersteller Artikelnummer	V2110-04C-ML650
Alternativnummer	USB-V2110-04C-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to the internal region of the human VEGF-C protein.
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 Co...
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservatives added. Labeled with MaxLight(TM)650.