

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

Product Datasheet

4-1 BB Receptor (4-1-BBR) (MaxLight 650), Goat USB-0004-02-ML650

Artikelname	4-1 BB Receptor (4-1-BBR) (MaxLight 650), Goat
Artikelnummer	USB-0004-02-ML650
Hersteller Artikelnummer	0004-02-ML650
Alternativnummer	USB-0004-02-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Recombinant protein corresponding to human 4-1 BB Receptor expressed in E coli.
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...
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.