

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

Product Datasheet

Tumor Necrosis Factor beta (TNFb) (MaxLight 650), Rabbit USB-T9160-24N-ML650

Artikelname	Tumor Necrosis Factor beta (TNFb) (MaxLight 650), Rabbit
Artikelnummer	USB-T9160-24N-ML650
Hersteller Artikelnummer	T9160-24N-ML650
Alternativnummer	USB-T9160-24N-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Recombinant protein corresponding to human Tumor Necrosis Factor beta, 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...
UniProt	P01374
Reinheit	Purified by Immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)650.