

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

Product Datasheet

TRAIL, CT (TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand, Apo2L, TL2, TNFSF10) (MaxLight 650), Rabbit USB-T8175-03-ML650

Artikelname	TRAIL, CT (TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand, Apo2L, TL2, TNFSF10) (MaxLight 650), Rabbit
Artikelnummer	USB-T8175-03-ML650
Hersteller Artikelnummer	T8175-03-ML650
Alternativnummer	USB-T8175-03-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Peptide from C-terminus of human TRAIL.
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...
NCBI	003801
UniProt	P50591
Reinheit	Purified IgG prepared by ion exchange chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)650.