

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 550), Rabbit USB-T8175-03-ML550

Artikelname	TRAIL, CT (TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand, Apo2L, TL2, TNFSF10) (MaxLight 550), Rabbit
Artikelnummer	USB-T8175-03-ML550
Hersteller Artikelnummer	T8175-03-ML550
Alternativnummer	USB-T8175-03-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Peptide from C-terminus of human TRAIL.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)550 is a new Yellow-Green photostable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)546, 555, DyLight(TM)549 , Cy3(TM), TRITC and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (550nm), Emission...
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)550.